

STANLEY®





Gama Flexómetros Gama de Fitas Métricas

		IMAGEN IMAGEM	1m	2m	3m	5m	8m	10m
Flexómetros con bloqueo de cinta Fitas métricas com bloqueio de fita	FATMAX® PRO BLADE ARMOR™ Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					33-887	33-892	33-897
	FATMAX® BLADE ARMOR MAGNETIC Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					33-864	33-868	
	FATMAX® BLADE ARMOR™ Anchura de cinta 32 mm Largura de fita 32 mm					33-720	33-728	33-811
	FATMAX® Anchura de cinta 16-19 mm Largura de fita 16-19 mm				33-681 30-687	33-684 30-697		
	POWERLOCK BLADE ARMOR™ Anchura de cinta 25 mm Largura de fita 25 mm					33-514	33-527	33-532
	POWERLOCK ACERO INOXIDABLE Anchura de cinta 19 - 25 mm Largura de fita 19 - 25 mm					33-299	33-301	
	POWERLOCK Anchura de cinta 19 mm Largura de fita 19 mm				33-522	33-552		
	POWERLOCK CLASSIC Anchura de cinta 6,35, 12,7 - 19 - 25 mm Largura de fita 6,35, 12,7 - 19 - 25 mm		39-055	33-192 33-236 (metálica)	33-238 33-218 (metálica)	33-194 33-191 33-195	33-198	33-442
	POWERLOCK ABS METRICO/IMPERIAL Anchura de cinta 25 mm Largura de fita 25 mm							33-443
	MAX Magnético Anchura de cinta 28 mm Largura de fita 28 mm					33-958 33-195	33-959	
	MAX Anchura de cinta 19 mm Largura de fita 19 mm				33-918 33-238	33-921 33-194		
	BIMATERIA TYLON™ Anchura de cinta 12, 7 - 19 - 25 mm Largura de fita 12, 7 - 19 - 25 mm				30-687	30-697	30-657	

Gama Flexómetros Gama de Fitas Métricas

		IMAGEN IMAGEM	2m	3m	5m	8m	10m
Flexómetros sin bloqueo de cinta Fitas métricas sem bloqueio de fita	Eurolock Anchura de cinta 12,7 mm Largura de fita 12,7 mm			30-299			
	ROLOFLEX Anchura de cinta 16 mm Largura de fita 16 mm		32-109				
	PLA Anchura de cinta 6,35 mm Largura de fita 6,35 mm			32-100			
	SUNFLEX Anchura de cinta 12,7 mm Largura de fita 12,7 mm			32-189			

		IMAGEN IMAGEM	2m	3m	5m	8m	10m
Flexómetros de lectura directa Fitas métricas de leitura directa	POWERLOCK LECTURA DIRECTA Anchura de cinta 19 mm con bloqueo Largura de fita 19 mm com bloqueio				33-932		
	POWERLOCK ABS MÉTRICO ABS IMPERIAL						33-443
	PANORAMIC Anchura de cinta 12,7 mm Sin bloqueo Largura de fita 12,7 mm Sem bloqueio			32-125			

FLEXÓMETROS FITAS MÉTRICAS

FATMAX® PRO BLADE ARMOR™

**STANLEY
FATMAX**



- Caja de cromo pulido moldeada con caucho para una resistencia extrema. Cinta completamente revestida de Mylar®. Revestimiento Blade Armor fluorescente en los 15 primeros centímetros. Gancho extra grande "cero real". La cinta aguanta 4m sin doblarse. 3 remaches. Clip para cinturón. Máximo confort y durabilidad.

FATMAX® PRO BLADE ARMOR™

- Caixa cromada polida moldada com borracha para uma resistência extrema. Fita completamente revestida com Mylar®. Revestimento Blade Armor fluorescente nos 15 primeiros centímetros. Gancho extra grande "zero real". A fita aguanta 4 metros sem dobrar-se. 3 rebites. Clip para pendurar no cinto. Máximo conforto e durabilidade.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-887	5	32	X	1	3253560338879	31,07
0-33-892	8	32	X	1	3253560338923	36,26
0-33-897	10	32	X	1	3253560338978	41,31

FATMAX® BLADE ARMOR™

**STANLEY
FATMAX**



- Flexómetro de hoja extra ancha con revestimiento MYLAR®. Gancho de 3 remaches y amortiguador del retroceso de la hoja que evita la rotura del gancho. Caja bimatéria antideslizante revestida con elastómero. Clip de sujeción al cinturón. Aguanta sin doblarse 3,3 m. Revestimiento Blade Armor™ en los 12 primeros centímetros.

FATMAX® BLADE ARMOR™

- Fita métrica de lâmina extra larga com revestimento MYLAR®. Gancho de 3 rebites e amortecedor do retrocesso da lâmina que evita a rotura do gancho. Caixa bimatéria antiderrapante revestida com borracha. Grampo de cinto incorporado. 3,3 m de extensão sem dobrar-se. Revestimento Blade Armor™ nos 12 primeiros centímetros.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-720	5	32	X	1	3253560337209	27,16
0-33-728	8	32	X	1	3253560337285	31,69
0-33-811	10	32	X	1	3253560338114	34,30

FATMAX® BLADE ARMOR™ MAGNÉTICO

FATMAX® BLADE ARMOR™ MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX®

Ergonómico, comfortable y agarre anti-deslizamiento.

Alça ergonômica, confortável e anti-derrapante.

Caja bimaterial para más confort y durabilidad.

Caixa bimatéria para mais conforto e durabilidade.

Gancho "cero real" que toma medidas precisas tanto dentro como fuera.

Posição patenteada do íman que oferece 100% de precisão quando estiras numa medição.

Cinta extraancha con revestimiento MYLAR®. Imán de gran fuerza (+20% que la competencia), soporta hasta un peso de 500grs y ofrece una medición real. Gancho con 3 remaches y amortiguador de retroceso de la cinta, que evita la rotura del gancho. Caja bimatéria antideslizante revestida con elastómero. Clip de sujeción al cinturón. Soporta 3,4m sin doblarse. Revestimiento Blade Armor™ en los 12 primeros centímetros.

Fita métrica de lâmina extra larga com revestimento MYLAR®. Íman de grande força (+20% que a concorrência), suporta até um peso de 500grs e que oferece uma medição real. Gancho de 3 rebites e amortecedor do retrocesso da lâmina que evita a rotura do gancho. Caixa bimatéria antiderrapante revestida com borracha. Grampo de cinto incorporado. 3,4m de extensão sem dobrarse. Revestimento Blade Armor™ nos 12 primeiros centímetros.



Longitud de 3,4 metros

Comprimento 3,4 metros

Ancho de la hoja patentada de 32mm.

Alta visibilidade da lâmina de 32mm.

Cinta con revestimiento patentado y exclusivo BLADEARMOR en los 15 primeros cm (Los riesgos de romperse son reducidos de 90%).

Lâmina extra larga com revestimento MYLAR® e Blade Armor™, para maior durabilidade.

Gancho con diseño Multi-Catch patentado e imán.

Gancho Multi-catch para medições em superfícies não metálicas.

NUEVO
NOVO

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm	☐	☒	☐☐☐	€
FMHTO-33864	5	32	x	4	3253560338640	31,35

FATMAX®

FATMAX®

STANLEY
FATMAX®



- Flexómetro antichoc antideslizante. Caja bimaterial ergonómica y compacta. Cinta ultragruesa: 0,13 mm (15% más gruesa que una cinta convencional). La cinta está revestida con MYLAR® (resistente a la abrasión). El resultado es una durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional. Gancho con 3 remaches. Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita métrica antichoc antiderrapante. Caixa bimatéria ergonômica e compacta. Fita ultragrossa: 0,13 mm (15% mais grossa que uma fita convencional). A fita está revestida com MYLAR® (resistente à abrasão). O resultado é uma durabilidade multiplicada por 10 com respeito a uma fita métrica tradicional. Gancho de 3 rebites. Grampo de cinto incorporado.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm	☐	☒	☐☐☐	€
2-33-681	3	16	X	3	3253562336811	11,63
2-33-684	5	19	X	6	3253562336842	18,61

**MINI FLEXÓMETRO FATMAX®
LLAVERO**

**STANLEY
FATMAX**



- Flexómetro de 13mm de ancho que permite su fácil lectura
- En su extremo cuenta con un gancho Tru-Zero® que proporciona mediciones precisas
- Su Slide Lock™-mantiene la hoja firmemente en su posición
- Caja de ABS de alto impacto con caucho
- Muy práctico para ser usado como llavero.

**MINI FITA MÉTRICA FATMAX®
PORTA CHAVES**

- Fita de 13mm de largura, para facilitar a leitura e medições rápidas
- Gancho final TruZero® que garante medições precisas no interior e no exterior
- Bloqueio da lâmina
- Caixa ABS de alta resistência revestida de borracha
- Design compacto com porta chaves

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
FMHT1-33856	2	13	-	36	3253561337062	3,00

POWERLOCK® BLADE ARMOR™

STANLEY

- Flexómetro con revestimiento termoplástico Blade Armor™ en los 8 primeros centímetros de la hoja. Revestimiento Mylar®. Caja más compacta. 3 remaches. Gancho deslizante. Clip de sujeción para el cinturón.

POWERLOCK® BLADE ARMOR™

- Fita com revestimento termoplástico Blade Armor™ nos 8 primeiros centímetros. Revestimento Mylar®. Caixa mais compacta. 3 rebites. Gancho deslizante. Grampo do cinto incorporado.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-33-514	5	25	-	1	3253561335143	18,46
0-33-514	5	25	X	4	3253560335144	19,28
1-33-527	8	25	-	1	3253561335273	22,14
0-33-527	8	25	X	1	3253560335274	22,70
0-33-532	10	25	X	3	3253560335328	24,94

POWERLOCK® ACERO INOXIDABLE

STANLEY

- Cinta, gancho y muelle de ACERO INOXIDABLE.
- Especial para ambientes salinos e húmedos.
- Carcasa cromada y cinta protegida con nylon, para mayor durabilidad y protección de esta y de la escala. La cinta se mantiene 1,5m a 1,8m sin doblarse (dependiendo de la anchura).
- Gancho con "0" real.

POWERLOCK® AÇO INOXIDÁVEL

- "Fita métrica com fita, gancho e mola de AÇO INOXIDÁVEL.
- Especial para ambientes salinos e húmedos.
- Carcaça cromada e fita recoberta de nylon para maior durabilidade e proteção da fita e da escala.
- A fita se mantém 1,5m a 1,8m sem dobrar-se (dependendo de sua largura).
- Gancho com "0" real.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-299	5	19	X	6	3253560332990	20,50
0-33-301	8	25	X	4	3253560333010	32,96

**NUEVO
NOVO**



POWERLOCK®

POWERLOCK®

STANLEY



- Caja de material sintético cromada. Cinta revestida de Mylar® para mayor durabilidad. 3 remaches. Bloqueo de la hoja. Gancho deslizante para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Clip para cinturón. Dos longitudes: 3 m y 5 m. Nuevo diseño más compacto. Rebobinado suave.

- Caixa em material sintético cromada. Fita revestida com Mylar® para maior durabilidade. 3 rebites. Bloqueio fácil da fita. Gancho derrapante para tomar medidas interiores e exteriores "Zero real". Clip para pendurar no cinto. Dois comprimentos: 3 m e 5 m. Novo desenho mais compacto que o PowerLock Classic. Rebobinagem suave.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-522	3	19	X	3	3253560335229	10,91
0-33-552	5	19	X	3	3253560335526	16,56

POWERLOCK® CLASSIC CAJA ABS

POWERLOCK® CLASSIC CAIXA ABS

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional. Caja ABS cromada. Gancho deslizante con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita métrica em aço ao carbono com revestimento MYLAR® (resistente à abrasão). Durabilidade multiplicada por 10 com respeito a uma fita métrica tradicional. Caixa ABS cromada. 3 rebites para tomar medidas interiores e exteriores "Zero real". Grampo de cinto incorporado.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-192	2	12,7	X	6	3253560331924	6,96
1-33-238	3	12,7	-	30	3253561332388	9,35
0-33-238	3	12,7	X	6	3253560332389	9,98
1-33-194	5	19	-	18	3253561331947	17,91
0-33-194	5	19	X	6	3253560331948	18,28
1-33-191	5	19	-	18	3253561331916	17,91
1-33-195	5	25	-	12	3253561331954	18,73
0-33-195	5	25	X	4	3253560331955	19,56
1-33-198	8	25	-	12	3253561331985	22,66
0-33-198	8	25	X	1	3253560331986	23,23
1-33-442	10	25	-	12	3253561334429	25,36
0-33-442	10	25	X	1	3253560334420	25,95

POWERLOCK® CLASSIC CAJA METÁLICA

POWERLOCK® CLASSIC CAIXA METÁLICA

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida en MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10. Caja metálica cromada. Gancho deslizante con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita métrica em aço ao carbono com revestimento MYLAR® (resistente à abrasão). Durabilidade multiplicada por 10. Caixa metálica cromada. Gancho deslizante com 3 rebites para tomar medidas interiores e exteriores "Zero real". Grampo de cinto incorporado.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-33-218	3	12,7	-	30	3253561332180	10,60
0-33-218	3	12,7	X	6	3253560332181	11,22

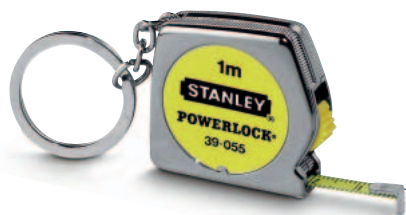
POWERLOCK® CLASSIC DE LLAVERO

POWERLOCK® CLASSIC DE CHAVEIRO

STANLEY

- Caja de material sintético cromado. Freno de la cinta y retorno automático.

- Caixa cromada em material sintético, com travamento na fita e retorno automático.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-39-055	1	6,35	X	6	3253560390556	6,51

MAX® MAGNÉTICO

MAX® MAGNÉTICO

STANLEY

- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de Mylar®
 - (resistente a la abrasión): durabilidad multiplicada por 10
 - respecto a un flexómetro tradicional. La cinta aguanta más
 - sin doblarse. Doble ancho de hoja: 19 y 28mm. Caja bimatéria sujeta con tornillos en la parte delantera. Sistema de bloqueo deslizante extra suave "AirLock" y rebobinado suave.
 - Freno inferior en la base y refuerzo metálico en la caja (solo en versión de 28mm). Gancho "Multi-Catch" patentado, permite tomar medidas una sola persona, gracias a su gancho con saliente superior e IMÁN. 3 remaches. Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita em aço carbono com revestimento Mylar® (resistente à abrasão): durabilidade multiplicada por 10 vezes em relação a uma fita métrica tradicional. A fita aguanta-se mais sem dobrar. Dupla largura da lâmina: 19 e 28 mm. Caixa bimatéria com parafusos na parte dianteira para mais resistência. Sistema de bloqueio deslizante extra suave "AirLock" e rebobinagem suave. Freno inferior na base e reforço metálico no interior da caixa (só na versão de 28mm). Gancho "Multi-Catch" patenteado, permite a medição de uma só pessoa, graças ao seu gancho com saliência superior e ÍMAN. 3 rebites. Provisto dum clip para pendurar no cinto.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-958	5	28	X	6	3253560339586	11,74
0-33-959	8	28	X	6	3253560339593	15,26

MAX®

MAX®

STANLEY

- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de Mylar® (resistente a la abrasión): durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional. La cinta aguanta más sin doblarse. Doble ancho de hoja: 19 y 28mm. Caja bimatéria sujeta con tornillos en la parte delantera. Sistema de bloqueo deslizante extra suave "AirLock" y rebobinado suave. Freno inferior en la base y refuerzo metálico en la caja (solo en versión de 28mm). Gancho con saliente superior para mayor capacidad de enganche. 3 remaches. Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita em aço carbono com revestimento Mylar® (resistente à abrasão): durabilidade multiplicada por 10 vezes em relação a uma fita métrica tradicional. A fita aguanta-se mais sem dobrar. Dupla largura da lâmina: 19 e 28 mm. Caixa bimatéria com parafusos na parte dianteira para mais resistência. Sistema de bloqueio deslizante extra suave "AirLock" e rebobinagem suave. Freno inferior na base e reforço metálico no interior da caixa (só na versão de 28mm). Gancho com saliente superior para maior capacidade de gancho. 3 rebites. Provisto dum clip para pendurar no cinto.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-918	3	19	X	6	3253560339180	6,83

BIMATERIA TYLON™

BIMATERIA TYLON™

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero ultra resistente con revestimiento Tylon™ que aumenta hasta un 50% la durabilidad de la hoja. Revestimiento mate de la cinta que facilita la lectura sin brillos. Diseño compacto de la caja con foma ergonómica, máximo confort y fácil manejo. Gran resistencia a los golpes gracias a la caja 100% contorneada de caucho que protege la cinta.

- Fita métrica em aço ultra resistente com revestimento Tylon™ que aumenta até un 50% a durabilidade da fita. Revestimento mate na fita que facilita a leitura sem brillos. Desenho compacto da caixa com forma ergonómica, máximo conforto e fácil manejo. Resistente a choques graças á sua caixa 100% contornada em borracha que protege eficazmente a fita métrica.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-30-687	3	12,7	X	6	3253560306878	3,75
1-30-687	3	12,7	-	12	3253561306877	3,51
0-30-697	5	19	X	6	3253560306977	6,34
1-30-697	5	19	-	12	3253561306976	5,97
0-30-657	8	25	X	6	3253560306571	10,53
1-30-657	8	25	-	12	3253561306570	9,95

ROLOFLEX

ROLOFLEX

STANLEY



- Flexómetro con caja de material sintético revestida de 2 placas metálicas cromadas. Gancho con 2 remaches "cero real" permite tomar medidas tanto interiores como exteriores.

- Fita métrica com caixa em material sintético revestida de 2 placas metálicas cromadas. Gancho com 2 rebites "zero real" permite tomar medidas tanto interiores quanto exteriores.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-32-109	2	16	X	1	3253560321093	8,83

PLA

PLA

STANLEY



- Flexómetro con caja extraplana de material sintético, pulida. Detalle periférico de metal cromado. Retorno automático de la cinta.

- Fita métrica com caixa super plana de material sintético, polida. Detalhe periférico de metal cromado. Retorno automático da fita.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-32-100	3	6,35	X	1	3253560321000	8,59

PANORAMIC

PANORAMIC

STANLEY

- Flexómetro con caja de material sintético. Lectura directa de las medidas interiores en la ventana superior.

- Fita métrica com caixa em material sintético. Leitura direta das medidas interiores na janela superior



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-32-125	3	12,7	-	35	3253561321252	9,80
0-32-125	3	12,7	X	3	3253560321253	10,66

EUROLOCK

EUROLOCK

STANLEY

- Caja gris de plástico ABS compacta. Con freno. Cero real. Hoja tricolor lacada.

- Caixa compacta em ABS cinzento com frenagem positivo. Zero Real. Revestimento lacado da lâmina com gravação em três cores.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-30-299	3	12,7	-	34	3253561302992	5,18

SUNFLEX

SUNFLEX

STANLEY

- Flexómetro de tamaño pequeño y caja ergonómica de material sintético. Retorno automático y gancho deslizante para la toma de medidas internas y externas. Sin freno.

- Fita métrica de pequeno tamanho e caixa ergonômica em material sintético. Retorno automático e gancho deslizante para a tomada de medidas internas e externas. Sem freio.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-32-189	3	12,7	X	8	3253560321895	5,89

POWERLOCK® LECTURA DIRECTA

POWERLOCK® LEITURA DIRETA

STANLEY



- Flexómetro con caja ABS. Revestimiento de la hoja en MYLAR® (resistente a la abrasión). Bloqueo y retorno automático de la hoja. Gancho diseñado para medición precisa interna y externa. Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita métrica com caixa ABS. Revestimento da lâmina em MYLAR® (resistente à abrasão). Bloqueio e retorno automático da lâmina. Gancho desenhado para medições precisas de interior e exterior. Grampo de cinto incorporado.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-932	5	19	X	1	3253560339326	25,55

POWERLOCK® ABS MÉTRICO/IMPERIAL

POWERLOCK® ABS MÉTRICO/IMPERIAL

STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional. Caja ABS cromada. Gancho deslizante con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Provisto de clip de sujeción al cinturón.

- Fita métrica em aço ao carbono com Revestimento MYLAR® (resistente à abrasão). Durabilidade multiplicada por 10 com respeito a uma fita métrica tradicional. Caixa ABS cromada. Gancho deslizante com 3 rebites para tomar medidas interiores e exteriores "Zero real". Provisto dum clip para pendurar no cinto.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-33-443	10	25	X	1	3253560334437	35,29

METROS PLEGABLES METROS DOBRÁVEIS

DE MATERIAL SINTÉTICO

EM MATERIAL SINTÉTICO

STANLEY



- Metro plegable de material sintético reforzado de fibra de vidrio. Superficie tratada antirreflejos. Articulaciones con dispositivo elástico autolubricante y antifricción.

- Metro articulado em material sintético reforçado com fibra de vidro. Superfície antirreflexos. Articulações elásticas, autolubrificantes e antifricção.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-320	2	15	X	1	3253560353209	14,95

DE MADERA

EM MADEIRA

STANLEY

- Metro plegable multicapas. Revestimiento protector a la abrasión y al desgaste. Resistente a la intemperie. Remaches ocultos. Conexiones de acero. Bordes recanteados ajustados con latón. Disponible en 1M, 2 M y 3 M. Se presentan en blister dentro de un expositor para mostrador.

- Metro dobrável multicapas. Revestimento protector à abrasão e ao desgaste. Resistente aos efeitos climatericos. Rebites ocultos. Conexões com molas em aço. Cantos revestidos ajustados com latão. Disponível em 1M, 2M e 3M. Presentam-se num "blister" dentro dum expositor de balcão.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-455	2	15	X	10	3253560354558	4,94

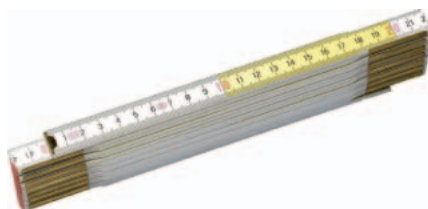
DE MADERA (AMARILLO/BLANCO)

EM MADEIRA (AMARELO/BRANCO)

STANLEY

- Metro plegable multicapas. Revestimiento protector a la abrasión y al desgaste. Resistente a la intemperie. Remaches ocultos. Conexiones de acero. Bordes recanteados ajustados con latón. Disponible en 1M, 2 M y 3 M. Se presentan en blister dentro de un expositor para mostrador.

- Metro dobrável multicapas. Revestimento protector à abrasão e ao desgaste. Resistente aos efeitos climatericos. Rebites ocultos. Conexões com molas em aço. Cantos revestidos ajustados com latão. Disponível em 1M, 2M e 3M. Presentam-se num "blister" dentro dum expositor de balcão.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-458	2	17	X	10	3253560354589	4,94

DE FIBRA DE VIDRIO

EM FIBRA DE VIDRO

STANLEY

- Metro plegable de ABS y fibra de vidrio (11%). Dilatación 5 x 10 -5 mm. 10 Brazos. 2 Medidas disponibles: 1 m y 2 m. Remaches huecos. Doble muelle en cada junta. Graduación en profundidad. Homologación EEC.

- Metro dobrável em ABS e fibra de vidro (11%). Dilatação: 5 x 10 -5mm. 10 capas. Dois tamanhos: 1m e 2m. Rebites com orificio central. Dupla mola em cada junta. Gravação profunda. Homologação CEE.



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-35-229	2	16	X	12	3253560352295	6,72

REGLA ACERO INOXIDABLE

ESCALA AÇO INOXIDÁVEL

STANLEY

- Regla de acero inoxidable flexible. Alta calidad para larga duración. Graduación permanente en mm en anverso y 1/2 mm en reverso. Grosor: 0,45 mm. Tratamiento anti reflejante.

- Escala em aço inoxidável flexível. Alta qualidade para uma duração máxima. Gravação permanente em mm na frente - em 1/2 mm na parte posterior. Espessura: 0,45 mm. Tratamento anti-reflexo.



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento em cm	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-35-522	20	13	-	1	3253561355226	3,40
1-35-524	30	13	-	1	3253561355240	4,87
1-35-536	50	19	-	1	3253561355363	7,33

CINTAS LARGAS FITAS LONGAS

CINTA ACERO INOXIDABLE FITA EM AÇO INOXIDÁVEL

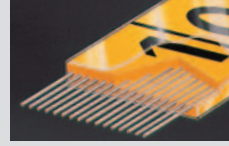
Disponible en 9,5mm de ancho. Resistente a la abrasión y máxima protección contra la corrosión.



Disponível com 9,5 mm de largura. Resistente à abrasão e máxima protecção contra a corrosão.

CINTA FIBRA DE VIDRIO FITA EM FIBRA DE VIDRO

Cinta de fibra de vidrio muy resistente, flexible, lavable, y no conductora de electricidad.



Graduación protegida por un revestimiento transparente exclusivo.

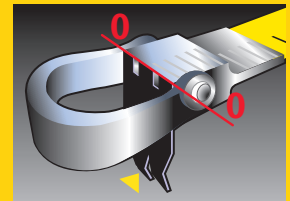
Fita em fibra de vidro muito resistente, flexível, lavável e não condutora de electricidade. Graduação protegida por um revestimento transparente exclusivo.

CINTA MABOLON FITA EM MABOLON

Cinta de acero carbono templado. Revestimiento protector poliamida MABOLON que asegura una resistencia excepcional contra la abrasión. Prácticamente irrompible.



Fita de aço de carbono temperado. Revestimento protector poliamida MABOLON que assegura uma excepcional resistência contra a abrasão. Praticamente inquebrável.



GANCHO ABATIBLE

Situado sobre la anilla, se abre a 90°, permite el enganche en una arista, en tierra o en madera.

GANCHO REBATÍVEL

Situado sobre o anel, abre-se a 90°, permite o engate numa aresta, em terra ou na madeira.

CINTAS LARGAS / FITAS LARGAS

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO - Graduación cada 2mm
FITA EM FIBRA DE VIDRO - Graduação cada 2 mm



CINTA DE ACERO - Graduación cada 1 mm
FITA EM AÇO - Graduação cada 1 mm



3 TIPOS DE CAJAS / 3 TIPOS DE CAIXAS



CAJA ABIERTA
Ergonómica.
Fácil de limpiar.

CAIXA ABERTA
Ergonómica.
Fácil de limpar.



CAJA SEMICERRADA
Compacta.
Fácil de limpiar.

CAIXA SEMI-FECHADA
Compacta.
Fácil de limpar.



CAJA CERRADA
Compacta.
Cinta protegida.

CAIXA FECHADA
Compacta.
Fita protegida.

ESTÁNDARES DE PRECISIÓN EUROPEOS NORMAS DE PRECISÃO EUROPEIAS

CLASE DE PRECISIÓN / CLASSE DE PRECISÃO

	10 m	20 m	30 m	50 m	100 m
II	2,1mm	4,3mm	6,3mm	10,3mm	20,3mm
III	4,6mm	8,6mm	12,6mm	20,6mm	40,6mm

Ejemplo: El error máximo para la cinta de 20 m de clase II es de 4,3 mm en toda su longitud.
Exemplo: O erro máximo de uma fita métrica de 20 m da classe II é de 4,3 mm em todo o seu comprimento.

Todas las cintas STANLEY fabricadas en Francia están homologadas por el S.I.M. (Service des Instruments de Mesure)

Todas as fitas STANLEY fabricadas em França estão homologadas pelo S.I.M. (Service des Instruments de Mesure)

CINTAS LARGAS FITAS LONGAS

	IMAGEN IMAGEM	MABOLON II		CINTA ACERO / FITA DE AÇO II				FIBRA DE VIDRIO / FIBRA DE VIDRO III				
		30m	50m	10m	20m	30m	60m	10m	20m	30m	60m	100m
master II Con empuñadura Anchura cinta 12,7 mm Com punho Largura de fita 12,7 mm		34-477	34-478									
FATMAX® DE VIDRIO Caja abierta. Empuñadura bimetálica. Anchura cinta 19 mm Caixa aberta. Punho bimetálica Largura de fita 19 mm										34-814	34-824	
POWERWINDER Caja abierta ABS Empuñadura bimetálica Anchura cinta 12,7 mm Caixa aberta ABS Punho bimetálica Largura de fita 12,7 mm										34-772	34-775	34-777
STANLEY DE VIDRIO Caja abierta. Empuñadura bimetálica Anchura cinta 12,7 mm Caixa aberta Punho bimetálica Largura de fita 12,7 mm										34-792	34-795	
STANLEY DE VIDRIO Caja cerrada Anchura cinta 12,7 mm Caixa fechada Largura de fita 12,7 mm								34-295	34-296	34-297		
FATMAX® AUTORETRÁCTIL Carcasa semiabierta Cinta autoretractil Carcaça semiaberta Fita autorebobinavel						34-203						
FATMAX® INOXIDABLE Caja cerrada bimetálica Anchura cinta 9,5 mm Caixa fechada ABS Largura de fita 12,7 mm					34-133	34-134						
STANLEY DE ACERO Caja cerrada Anchura cinta 9,5 mm Caixa fechada Largura de fita 9,5 mm				34-102	34-105	34-108						

CINTAS LARGAS

FITAS LONGAS

FATMAX® PRO AUTORETRÁCTIL

STANLEY
FATMAX



- Cinta larga retráctil de 30 metros por 9,5mm de anchura, con carcasa abierta de aluminio ultra resistente. Fácil extracción del polvo acumulado en el interior. Cinta de acero recubierta con polímero y fácil lectura de las medidas. Amortiguador de retroceso para proteger la hoja, frente a recogidas rápidas y mosquetón de transporte.
- Rebobinado automático de la cinta.

FATMAX® PRO AUTO RETRÁTIL

- Fita longa retráctil de 30 metros por 9,5mm de largura. Com carcaça aberta de alumínio ultra resistente. Fácil extração da poeira acumulada no interior. Fita de aço revestida com polímero para uma maior duração e fácil leitura das medidas. Amortecedor de retrocesso protegendo a fita e o mosquetão de transporte em caso de recolhidas rápidas. Rebobinado automático da fita.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-203	30	9,5	X	2	3253560342036	42,03

MASTER II MABOLON

STANLEY



- Cinta larga con empuñadura funcional de material synlaton cromado. Hoja y mecanismo de enrollado fácilmente desconectables: utilización con la mano derecha o izquierda. Anillo grande de la hoja (estándar DIN) con cordón amovible. Punto de anclaje que se puede sacar. Cinta de acero templado para la solidez y la flexibilidad. Hoja MABOLON (exclusividad Stanley) prácticamente irrompible, resistente a la abrasión y a los productos químicos. Entrega sin caja.

MASTER II MABOLON

- Fitas longas com punho em material sintético. Armação em aço inoxidável. Mecanismo em latão cromado para enrolar a fita. Lâmina MABOLON resistente e inquebrável.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-34-477	30	12,7	-	1	3253561344770	98,50
1-34-478	50	12,7	-	1	3253561344787	141,30

FATMAX® ACERO INOXIDABLE

FATMAX® AÇO INOXIDÁVEL

**STANLEY
FATMAX**



- Velocidad de rebobinado 5:1. Ventana corrediza que permite eliminar el polvo acumulado. Incluye mosquetón para colgar. Caja bimatéria.

- *Velocidade de rebobinagem 5:1. Abertura de janela que permite eliminar o pó acumulado. Inclui mosquetão para pendurar no cinto. Caixa bimatéria.*

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-133	20	10	X	1	3253560341336	26,11
0-34-134	30	10	X	1	3253560341343	32,66

ACERO CAJA CERRADA

AÇO CAIXA FECHADA

STANLEY



- Cintas largas de acero con revestimiento de polímeros antiabrasión. Caja antideslizante ergonómica. Almacenamiento del gancho. Manivela plegable y brazo articulado.

- *Fitas longas em aço com revestimento de polímeros antiabrasão. Caixa antiderrapante ergonómica. Encaixe desenhado para recolher o gancho. Manivela extensiva e braço articulado.*

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-102	10	9,5	X	1	3253560341022	12,45
0-34-105	20	9,5	X	1	3253560341053	15,84
0-34-108	30	9,5	X	1	3253560341084	20,68

**FIBRA DE VIDRIO CAJA ABIERTA
FATMAX®**

**FIBRA DE VIDRO CAIXA ABERTA
FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**



- Cinta larga de fibra de vidrio. Caja antideslizante de ABS con empuñadura bimatéria. Cinta con 64 filamentos que le dan una óptima resistencia y nula elasticidad. Rebobinado 3 veces más rápido que una cinta convencional. Gancho abatible.

- *Fita longa em fibra de vidro. Caixa antirrapante em ABS com empunhadura bimatéria. Fita com 64 filamentos. Ótima resistência e nula elasticidade. Rebobinagem 3 vezes mais rápido que uma fita convencional. Gancho dobrável.*

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
2-34-814	30	19	X	2	3253562348142	36,21
2-34-824	60	19	X	2	3253562348241	57,59

FIBRA DE VIDRIO POWER WINDER

FIBRA DE VIDRO POWER WINDER

STANLEY



- Caja abierta de ABS muy resistente. Empuñadura bimatéria y diseño ergonómico. Cinta de fibra de vidrio con 40 fibras, revestida de nylon resistente a la abrasión. Rebobinado multiplicado por 3. Gancho plegable "cero real". Anillo para tirar fácilmente de la cinta. Punto de anclaje estabilizante.

- Caixa aberta de ABS muito resistente. Empunhadura bimatéria y desenho ergonômico. Fita em fibra de vidro com 40 fibras, revestida de nylon resistente á abrasão. Velocidade de rebobinagem multiplicado por 3. Gancho dobrável "zero real". Anel para extração fácil da lâmina. Ponto de ancoragem estabilizante.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
2-34-772	30	12,7	X	2	3253562347725	25,67
2-34-775	60	12,7	X	2	3253562347756	34,10
2-34-777	100	12,7	X	2	3253562347770	44,27

FIBRA DE VIDRIO CAJA ABIERTA

FIBRA DE VIDRO CAIXA ABERTA

STANLEY



- Cintas largas de empuñadura bimatéria y caja antideslizante. Cinta con 26 filamentos. Manivela plegable.

- Fitas métricas longas com empuñadura bimatéria e caixa antiderrapante. Fita com 26 filamentos. Manivela dobrável.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
2-34-792	30	12,7	X	2	3253562347923	23,20
2-34-795	60	12,7	X	2	3253562347954	33,22

FIBRA DE VIDRIO CAJA CERRADA

FIBRA DE VIDRO CAIXA FECHADA

STANLEY



- Cintas largas con caja antideslizante de ABS muy resistente.
- Cinta de 26 filamentos y manivela plegable.

- Fitas métricas longas com caixa antiderrapante muito resistente em ABS.
- Fita com 26 filamentos e manivela dobrável.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-34-295	10	12,7	X	1	3253560342951	6,09
0-34-296	20	12,7	X	1	3253560342968	7,96
0-34-297	30	12,7	X	1	3253560342975	10,27

SONDA

SONDA

STANLEY



- Caja abierta con empuñadura de material sintético muy resistente. Anillo grande de la hoja (norma DIN). Hoja prácticamente irrompible, muy resistente a las flexiones y a la abrasión. Plomada de latón macizo, graduado, de longitud 15cm, desconectable por un tornillo.

- Caixa aberta com punho de material sintético muito resistente. Anel grande da lâmina (norma DIN). Lâmina praticamente irrompível, muito resistente às flexões e à abrasão. Pendúlo de latão maciço, graduado, de comprimento 15cm, desconectável por um parafuso.

STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m	Anchura en mm / Largura em mm				€
2-34-075	20	13	-	1	3253562340757	152,67
2-34-077	30	13	-	1	3253562340771	166,55

PESO PARA SONDA

PESO PARA SONDA

STANLEY



STANLEY	Peso (gr)				€
2-34-975	700	-	1	3253562347954	43,02

TOPÓMETROS

TOPÓMETROS

TOPÓMETRO FATMAX® - RUEDA DE DISCO

TOPÓMETRO FATMAX® - RODA DE DISCO

STANLEY
FATMAX



- Rueda de disco de acero recubierta de caucho. Pestillo de seguridad en el mango. Freno. Construcción hermética y sólida. Base metálica. Contador metálico de alta precisión. Su peso lo hace ideal para los trabajos más duros y su diseño evita que las malezas puedan atascar la rueda. Contador max: 9999.9m

- Roda de disco de aço coberta em borracha. Tranqueta de segurança no cabo. Travão. Construção hermética e sólida. Base metálica. Contador metálico de grande precisão. O seu peso torna-o ideal para os trabalhos pesados e o seu desenho evita que os escolhos possam atascar a roda. Contador max: 9999.9m

STANLEY	1-77-108
Alto en mm / Largo en mm	400
Peso (gr)	3300
	-
	1
	3253561771088
€	162,05

TOPÓMETRO FATMAX® CON RADIOS

TOPÓMETRO FATMAX® CON RADIOS

STANLEY
FATMAX



- Rueda de acero recubierta de caucho. Pestillo de seguridad en el mango. Freno. Construcción hermética y sólida. Base metálica. Contador metálico de alta precisión. Gracias a sus radios de acero es más ligero y fácil de limpiar. Contador max: 9999.9m

- Roda em aço coberta em borracha. Tranqueta de segurança no cabo. Travão. Construção hermética e sólida. Base metálica. Contador metálico de grande precisão. Graças a seus raios de aço é mais leve e fácil de limpar. Contador max: 9999,9m

STANLEY	1-77-109
Alto en mm / Largo en mm	400
Peso (gr)	2390
	-
	1
	3253561771095
€	144,49

TOPÓMETRO MW-20M

TOPÓMETRO MW-20M

STANLEY



- Instrumento de medición de longitudes por rodamiento. Mango de aluminio. Contador con 5 dígitos. Doble rueda para mayor estabilidad y durabilidad.
- Diámetro de la rueda: 97 mm. Precisión: +/- 2%

- Instrumento de medição de comprimentos por rolamento. Cabo em alumínio. Contador com 5 dígitos. Dupla roda para maior estabilidade e durabilidade. Diâmetro da roda: 97 mm. Precisão: +/- 2%.

STANLEY	1-77-175
Diámetro de la rueda (mm) / Diâmetro da roda (mm)	100
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	+/- 2%
Unidad de medida / Unidade de medida	m y Dm / m e Dm
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	Rueda de medición pequeña / Roda de medição pequena
	-
	1
	3253561771750
€	58,87

TOPÓMETRO MW-40M

TOPÓMETRO MW-40M

STANLEY



- Instrumento de medición de longitudes por rodamiento. Contador con 5 dígitos. Diámetro de la rueda: 318 mm. Precisión: +/- 1%

- Instrumento de medição de comprimentos por rolamento. Contador com 5 dígitos. Diâmetro da roda: 318 mm. Precisão: +/- 1%.

STANLEY	1-77-174
Diámetro de la rueda (mm) / Diâmetro da roda (mm)	318
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	+/- 1%
Unidad de medida / Unidade de medida	m y Dm / m e dm
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	Rueda de medición y bolsa de transporte / Roda de medição e bolso de transporte
Montura de rueda / Montagem da roda	Caballote lateral / Cavalete lateral
	-
	1
	3253561771743
€	88,56

TOPÓMETRO DIGITAL DMW30




TOPÓMETRO DIGITAL DMW30

STANLEY



- Instrumento de medición de longitudes por rodamiento. Conversión automática de la unidad de medida. Memoria interior de hasta 8 medidas. Apagado automático y manual. Selección última lectura (opcional).

- Aparelho de medição de comprimentos por rolamento. Conversão automática da unidades de medida. Memória interior de até 8 medidas. Apagamento automático e manual. Seleção última leitura (opcional)

STANLEY	1-77-176
Diámetro de la rueda (mm) / Diâmetro da roda (mm)	254
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	+/- 1%
Unidad de medida / Unidade de medida	m y cm / m e cm
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	Rueda de medición y bolsa de transporte / Roda de medição e bolso de transporte
Montura de rueda / Montagem da roda	Caballete lateral / Cavalete lateral
Batería / Bateria	3 pilas tipo "AAA" / 3 pilhas tipo "AAA"
Duración de pilas / Duração das pilhas	Hasta 50 horas de uso intermitente / Até 50 horas de uso intermitente
	-
	1
	3253561771767
€	124,16

Niveles Níveis

STANLEY FATMAX



NIVEL FATMAX® PRO

- Cuerpo tubular y burbujas de limpieza fácil
- 20% más fuerte que un nivel tubular reforzado convencional
- Burbujas sólidas anti choques
- Superficies mecanizadas
- Agarraderas bimatéria reforzadas para mayor confort
- Extremos de caucho
- Burbuja central magnificada
- Precisión +/- 0,5mm/m

NÍVEL FATMAX® PRO

- Corpo tubular e bolhas de limpeza fácil
- 20% mais forte que um nível tubular reforçado convencional
- Bolhas sólidas anti choques
- Superfícies mecanizadas
- Asas bímaterias reforçadas para maior comodidade
- Extremos de borracha.
- Bolha central ampliada.
- Precisão +/- 0,5mm/m













PRECISIÓN

La precisión es la diferencia que hay entre lo que indica el nivel y la realidad del plano de referencia. Por ejemplo, cuando un nivel de 1m de largo está sobre una superficie de referencia perfectamente plana, la burbuja de aire debe estar centrada. Si la burbuja no está centrada, se permite una diferencia de 1mm máximo en una de las dos extremidades del nivel para centrar la burbuja.

PRECISÃO

A precisão é a diferença que há entre o que indica o nível e a realidade do plano de referência. Por exemplo, quando um nível de 1m de largura está sobre uma superfície de referência perfeitamente plana, a bolha de ar deve estar ao centro. Se a bolha não estiver centrada, permite-se uma diferença máxima de um 1mm numa das extremidades do nível para centrar a bolha.

Niveles Níveis

		IMAGEN IMAGEM	RESISTENCIA / RESISTÊNCIA				PRECISIÓN / PRECISÃO				OPCIONES / OPÇÕES		
			DEFORMACIÓN Y CHOQUES DEFORMAÇÃO E CHOQUES	ABRASIÓN ABRASÃO	BURBUJA MONOBLOQUE BOLHA MONOBLOCO	BURBUJA DE RECAMBIO BOLHA SOBRESSELENTE	+/- MM/MM	BURBUJA REGULABLE BOLHA REGULÁVEL	REVERSIBILIDAD REVERSIBILIDADE	BASE MECANIZADA BASE MECANIZADA	DESNIVELACIÓN DESNIVELAMENTO	NO CONDUCTOR NÃO CONDUTOR	MAGNÉTICO MAGNÉTICO
Antichoc / Antichoque	Trapezoidales Trapezoidais	ANTICHOC FATMAX®		●●●	●	●		±0,5mm	●	●	●		
		ANTICHOC FATMAX® MAGNÉTICO		●●●	●	●		±0,5mm	●	●	●		●
		COMPOSITE COMPÓSITO		●●●	●●	●		±1mm		●	●		●
	Rectangular Rectangular	TLMH		●●●	●	●	●	±1mm	●	●	● 2 caras 2 faces		
Niveles Tubulares Níveis Tubulares		FATMAX® PRO		●●●	●	●	●	±0,5mm		●	●		
		FATMAX® PRO MAGNÉTICO		●●●	●	●	●	±0,5mm		●	●		●
		FATMAX® II		●●	●	●	●	±0,5mm		●	●		
		FATMAX® II MAGNÉTICO		●●	●	●	●	±0,5mm		●	●		●
		STANLEY® CLASSIC		●●	●	●		±0,5mm		●	●		
		STANLEY® CLASSIC MAGNÉTICO		●●	●	●		±0,5mm		●	●		●

Niveles Níveis

	IMAGEN IMAGEM	RESISTENCIA / RESISTÊNCIA				PRECISIÓN / PRECISÃO				OPCIONES / OPÇÕES		
		DEFORMACIÓN Y CHOCQUES DEFORMAÇÃO E CHOCQUES	ABRASIÓN ABRASÃO	BURBUJA MONOBLOQUE BOLHA MONOBLOCO	BURBUJA DE RECAMBIO BOLHA SOBRESSELENTE	+/- MM/MM	BURBUJA REGULABLE BOLHA REGULÁVEL	REVERSIBILIDAD REVERSIBILIDADE	BASE MECANIZADA BASE MECANIZADA	DESNIVELACIÓN DESNIVELAMENTO	NO CONDUCTOR NÃO CONDUTOR	MAGNÉTICO MAGNÉTICO
Niveles Perfilados Níveis Perfilados	FATMAX®		●●	●								
	FATMAX® MAGNÉTICO		●●	●							●	
	PERFILADO 180°		●	●						●		
	ABS		●	●						●		
	PERFILADO GP		●	●					●			
Niveles Torpedo y Específicos Níveis Torpedo e Específicos	PARA ALBAÑILERÍA PARA ALVENARIA		●	●								
	ANTICHOC JM 50		●	●	●				●	●		
	DE AGUA DE ÁGUA											
	TORPEDO FATMAX® PRO		●●●	●●	●				●	●		●
	TORPEDO FATMAX®		●●	●								●
	TORPEDO ALTO IMPACTO TORPEDO ALTA IMPACTO		●	●						●		●
	TORPEDO DE PLÁSTICO TORPEDO EM PLÁSTICO		●	●						●		
	PARA POSTES Y TUBERÍAS PARA POSTES E TUBAGEMS		●									●
	PARA NIVELAR SUPERFÍCIES PARA NIVELAR SUPERFÍCIES				●							
	NIVEL DE BOLSILLO NÍVEL DE BOLSO											●
	PARA CORDEL DE TRAZADO PARA CORDEL EM TRAZADO				●							
	NIVELES DIGITALES NÍVEIS DIGITAIS		●		●						●	
	NIVELES DIGITALES NÍVEIS DIGITAIS		●		●						●	

NIVELES ANTICHOOC

NÍVEIS ANTICHOOC

FATMAX® MLH TRAPEZOIDAL

FATMAX® MLH TRAPEZOIDAL

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. Acabado de pintura epoxy. Burbuja horizontal magnificada. Mayor precisión 0,5mm/m. Base mecanizada.
- Fabricado en Francia

- Corpo maciço em liga leve, praticamente indeformável. Acabamento de pintura epoxy. Bolha horizontal magnificada.
- Maior precisão 0,5mm/m. Base retificada. Fabricado em França

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-311	30	2	0.5	-	1	3253561423116	21,31
1-42-312	40	2	0.5	-	1	3253561423123	23,87
1-42-313	50	2	0.5	-	1	3253561423130	25,90
1-42-314	60	2	0.5	-	1	3253561423147	29,01
1-42-315	80	2	0.5	-	1	3253561423154	34,67
1-42-316	100	2	0.5	-	1	3253561423161	53,84

FATMAX® MALH TRAPEZOIDAL MAGNÉTICO

FATMAX® MALH TRAPEZOIDAL MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. Acabado de pintura epoxy. Burbuja horizontal magnificada. Mayor precisión 0,5mm/m. Base mecanizada. Base magnética. Permite utilizar libremente las manos cuando se trabaja en materiales ferromagnéticos
- Fabricado en Francia.

- Corpo maciço em liga leve, praticamente indeformável. Acabamento de pintura epoxy. Bolha horizontal magnificada.
- Maior precisão 0,5mm/m. Base retificada. Base magnética. Permite utilizar livremente as mãos quando se trabalha em materiais ferromagnéticos. Fabricado em França

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-421	40	2	0.5	-	1	3253561424212	37,14
1-42-422	50	2	0.5	-	1	3253561424229	42,66
1-42-423	60	2	0.5	-	1	3253561424236	46,98

TMLH DOBLE BASE

TMLH DUAS BASES

STANLEY

- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. 2 burbujas Antichoc coloreadas, de Altuglas prácticamente irrompibles. Burbuja horizontal regulable. Revestimiento por polvorización electrostática muy resistente a los choques, a la abrasión y a la intemperie. 2 bases mecanizadas. Referencias moldeadas sobre los niveles. Precisión: +/- 1 mm/m.

- Corpo maciço em liga leve, praticamente indeformável. 2 bolhas Antichoc de Altuglas praticamente irrompíveis. Bolha horizontal regulável. Revestimento por pulverização eletroestática muito resistente aos choques, à abrasão e à intempérie. 2 bases maquinadas. Referências moldadas nos níveis. Precisão: +/- 1 mm/m.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-251	2	40	1	-	1	3253561422515	32,87
1-42-252	2	50	1	-	1	3253561422522	38,83
1-42-253	2	60	1	-	1	3253561422539	41,48
1-42-254	2	80	1	-	1	3253561422546	58,76

NIVELES TUBULARES

NÍVEIS TUBULARES

FATMAX® PRO

FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX

- Cuerpo tubular y burbujas de limpieza fácil. 20% más fuerte que un nivel tubular reforzado convencional. Burbujas sólidas anti choques. Superficies mecanizadas. Agarraderas bimatéria reforzadas para mayor confort. Extremos de caucho. Burbuja central magnificada. Precisión: +/- 0,5 mm/m - 10 años de garantía.

- Corpo tubular e bolhas de limpeza fácil. 20% mais forte que um nível tubular reforçado convencional. Bolhas sólidas anti choques. Superfícies mecanizadas. Asas bimatérias reforçadas para maior comodidade. Extremos de borracha. Bolha central magnificada. Precisão: +/- 0,5 mm/m. 10 anos de garantia



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-616	2	40	0.5	-	1	3253560436162	25,28
0-43-624	3	60	0.5	-	1	3253560436247	35,72
0-43-636	3	90	0.5	-	1	3253560436360	47,71

FATMAX® PRO MAGNÉTICO

FATMAX® PRO MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX

- Mismas características que Nivel FatMax® PRO. Base magnética. 10 años de garantía.

- Mesmas características que Nivel FatMax® PRO. Base magnética. 10 anos de garantia.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-617	2	40	0.5	-	1	3253560436179	28,49
0-43-625	3	60	0.5	-	1	3253560436254	38,39
0-43-637	3	90	0.5	-	1	3253560436377	53,76
0-43-649	3	120	0.5	-	1	3253560436490	60,36
XTHT0-42503	3	180	0.5	-	1	3253560425036	68,34
0-43-679	3	200	0.5	-	1	3253560436797	81,08

FATMAX® II

FATMAX® II

STANLEY
FATMAX

- Niveles tubulares profesionales. Cuerpo de aluminio reforzado. 3 burbujas de alta visibilidad y precisión. Burbuja central emmarcada para conseguir una superficie continua para la marcación. Bases mecanizadas. Precisión +/- 0,5 mm/m. Extremos de caucho. Empuñaduras fijas.

- Níveis tubulares profissionais. Corpo em alumínio reforçado. 3 bolhas de grande visibilidade e precisão. Bolha central emoldurada para conseguir uma superfície contínua para marcação. Bases maquinadas. Precisão: +/- 0,5mm/m. Extremos de borracha. Punhos fixos (mais duradouro)



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-524	3	60	0.5	-	1	3253561435249	31,32
1-43-536	3	90	0.5	-	1	3253561435362	41,82
1-43-548	3	120	0.5	-	1	3253561435485	52,91
1-43-572	3	180	0.5	-	1	3253561435720	66,41

FATMAX® II MAGNÉTICO

FATMAX® II MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX

- Mismas características que el modelo FatMax II pero con una base magnética. Extremos protegidos con ABS.

- Mesmas características que o modelo FatMax II mas com uma base magnética.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-525	3	60	0.5	-	1	3253561435256	33,65
1-43-537	3	90	0.5	-	1	3253561435379	47,13
1-43-549	3	120	0.5	-	1	3253561435492	54,38
FMHT1-42502	3	180	0.5	-	1	3253561425028	66,28

STANLEY CLASSIC

STANLEY CLASSIC

STANLEY

- Burbuja central Magnificada para mayor visibilidad, duración y precisión +/- 0,5mm/m
- Burbujas tubulares de gran tamaño
- Cuerpo ligero y con superficie rugosa de fácil limpieza
- Cantos engomados para soportar caídas y proteger los cantos
- Disponible desde 40cm a 200cm

- Bolha central Ampliada para mais visibilidade, duração e precisão +/- 0,5mm/m
- Bolhas tubulares de grande tamanho
- Corpo ligeiro e com superfície texturada de limpeza fácil
- Extremos em borracha para suportar quedas e proteger os extremos
- Disponível desde 40cm até 200cm



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
STHT1-43102	2	40	0.5	-	1	3253561431029	12,31
STHT1-43103	2	60	0.5	-	1	3253561431036	14,79
STHT1-43104	2	80	0.5	-	1	3253561431043	16,52
STHT1-43105	2	100	0.5	-	1	3253561431050	19,03
STHT1-43106	2	120	0.5	-	1	3253561431067	20,14
STHT1-43107	2	150	0.5	-	1	3253561431074	29,15
STHT1-43109	2	200	0.5	-	1	3253561431098	37,19

STANLEY CLASSIC MAGNÉTICO

STANLEY CLASSIC MAGNÉTICO

STANLEY

- Burbuja central Magnificada para mayor visibilidad, duración y precisión +/- 0,5mm/m
- Burbujas tubulares de gran tamaño
- Cuerpo ligero y con superficie rugosa de fácil limpieza
- Cantos engomados para soportar caídas y proteger los cantos
- Disponible desde 40cm a 200cm

- Bolha central Ampliada para mais visibilidade, duração e precisão +/- 0,5mm/m
- Bolhas tubulares de grande tamanho
- Corpo ligeiro e com superfície texturada de limpeza fácil
- Extremos em borracha para suportar quedas e proteger os extremos
- Disponível desde 40cm até 200cm



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
STHT1-43110	2	40	0.5	-	1	3253561431104	14,77
STHT1-43111	2	60	0.5	-	1	3253561431111	16,57
STHT1-43112	2	80	0.5	-	1	3253561431128	18,51
STHT1-43113	2	100	0.5	-	1	3253564361132	22,84
STHT1-43114	2	120	0.5	-	1	3253561431142	24,17
STHT1-43115	2	150	0.5	-	1	3253561431159	32,64
STHT1-43117	3	200	0.5	-	1	3253561431173	41,65

NIVELES CUERPO PERFILADO

NÍVEIS CORPO PERFILADO

FATMAX® PERFILADO

FATMAX® PERFILADO

STANLEY
FATMAX



- Nivel perfilado de aluminio muy resistente. Burbujas de alta visibilidad y precisión. Burbuja central magnificada, enmarcada para conseguir una superficie continua para la marcación. Extremos con protección. Precisión 0.5mm/m

- *Nível perfilado em alumínio muito resistente. Bolhas de alta visibilidade. Bolha central magnificada emoldurada para conseguir uma superfície contínua para marcação. Extremos com proteção. Precisão 0.5mm/m*

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-553	3	60	0.5	-	3	3253561435539	18,08
1-43-555	3	120	0.5	-	3	3253561435553	25,89
1-43-557	3	180	0.5	-	3	3253561435577	38,90

FATMAX® MAGNÉTICO

FATMAX® MAGNÉTICO

STANLEY
FATMAX



- Mismas características que el nivel FatMax® pero con una base magnética.

- *Mesmas características que o nível FatMax® pero com uma base magnética.*

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-43-554	3	60	0.5	-	3	3253561435546	19,38
1-43-556	3	120	0.5	-	3	3253561435560	29,79
1-43-558	3	200	0.5	-	3	3253561435584	45,39

PERFILADO 180°

PERFILADO 180°

STANLEY



- Nivel perfilado en aluminio. 3 burbujas (horizontal, vertical y graduable de 0 a 90°). Burbuja central con lectura superior. Extremos protectores. Precisión: +/- 1,5 mm/m.

- *Nível perfilado em alumínio. 3 bolhas (horizontal, vertical e graduável de 0 a 90°). Bolha central com leitura por cima. Extremidades protectoras. Precisão: +/- 1,5 mm/m.*

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-919	2	40	1.5	-	1	3253561429194	14,73
1-42-920	3	60	1.5	-	1	3253561429200	17,83
1-42-921	3	80	1.5	-	1	3253561429217	20,84
1-42-922	3	100	1.5	-	1	3253561429224	24,13
1-42-923	3	120	1.5	-	1	3253561429231	26,91

ABS

ABS

STANLEY

- Cuerpo en material sintético con una altísima resistencia a la corrosión. 3 burbujas: 1 horizontal, 1 vertical, 1 inclinada a 45°. Precisión: +/- 2 mm/m.

- Corpo em matéria sintético com uma altíssima resistência à corrosão. 3 bolhas: 1 horizontal, 1 vertical, 1 inclinada a 45°. Precisão: +/- 2 mm/m.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-474	3	30	2	-	1	3253561424748	6,87
1-42-475	3	45	2	-	1	3253561424755	8,03
1-42-476	3	60	2	-	1	3253561424762	10,51
1-42-471	3	120	2	-	1	3253561424717	17,58

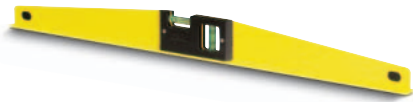
PERFILADO GP

PERFILADO GP

STANLEY

- Cuerpo de perfil de aleación de aluminio. Revestimiento por polvorización electroestática muy resistente a los choques, y a la corrosión. Precisión +/- 2mm/m.

- Nível de liga em alumínio. Camada eletrostática muito resistente aos choques e à corrosão. Precisão +/- 2mm/m.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-799	2	25	2	-	1	3253561427992	11,21
1-42-802	2	40	2	-	1	3253561428029	14,00
1-42-804	2	60	2	-	1	3253561428043	18,40

NIVELES DIGITALES

NIVEIS DIGITAIS

FATMAX® NIVEL DIGITAL

STANLEY
FATMAX



- Pantalla LCD con rotación de 360°, para facilitar la lectura de las mediciones. Función HOLD, que congela la medición tomada. Conversión automática a porcentaje, grados o pulgadas/pie, con solo un botón (MODE). 9 memorias disponibles, función de recalibrado y función de falso "0", además de aviso sonoro a los 0°, 45° y 90° e indicador de batería baja.
- Precisión de 0,10mm/m a nivel/plomo y 0,20mm/m en el resto de los ángulos. Lectura de temperatura ambiente.
- Con bolsa de transporte incluida.

FATMAX® NIVEL DIGITAL

- Visor LCD com rotação de 360° para facilitar a leitura das medições. Função HOLD que bloqueia a medição feita. Conversão automática de porcentagem, graus ou polegadas/pés, com apenas um botão (MODE). 9 memórias disponíveis, função de recalibração, e de falso "0", aviso sonoro de 0°, 45° e 90°, indicador de bateria baixa.
- Precisão de 0,10 mm/m em nível/promo e 0,20 mm/m no resto dos ângulos. Leitura da temperatura ambiente. Inclui bolso de transporte.

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-063	2	40	0.1 & 0.2	-	1	3253560420635	59,35
0-42-065	2	60	0.1 & 0.2	-	1	3253560420659	78,83

NIVEL/MEDIDOR DE ÁNGULOS DIGITAL

STANLEY



- Estructura de 40cm y de aluminio anodizado, puede ser utilizado como nivel gracias a sus 2 viales. Pantalla LCD y funciones HOLD, cálculo de ángulo suplementario, sencillo y compuesto. Funciona con 2 pilas AAA incluidas (±100horas de duración). Ángulo de medición 0° a 180° y precisión ±0,1°.

NIVEL/MEDIDOR DE ÂNGULOS DIGITAL

- Estrutura de 40cm e de alumínio anodizado, pode ser utilizado como nível gracias a os 2 viales. Pantalla LCD e funções HOLD, cálculo de ângulo suplementario, sencillo e composto. Utiliza 2 pilhas AAA incluidas (±100horas de duração). Ângulo de medição 0° a 180° e precisão ±0,1°.

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión angular / Precisão angular				€
0-42-087	2	40	1mm/m	-	1	3253560420871	87,13

OTROS NIVELES

OUTROS NÍVEIS

NIVEL DE BOLSILLO

NÍVEL DE BOLSO

STANLEY

- Pequeño tamaño y con estructura de aluminio. Viales montados en la estructura y base magnética.

- Pequeno tamanho e com estrutura em alumínio. Bolhas fixadas na estrutura e base magnetica.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-130	2	8,7	2	X	6	3253560421304	5,23

NIVEL DE SUPERFICIE DE 25MM

NÍVEL DE SUPERFICIE DE 25MM

STANLEY

- Nivelación rápida de ambos planos, posibilidad de fijar con tornillos e ideal para instalación de maquinaria o nivelaciones rápidas.

- Nivelção rapida de dois planos, possibilidade de fixar com parafusos numa superfície e ideal para instalação de maquinaria ou nivelções rapidas.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-127	1	0.25	2	X	12	3253560421274	3,43

COMPOSITE

COMPOSITE

STANLEY

- Nivel trapezoidal profesional. Cuerpo inyectado de composite: irrompible, indeformable y muy resistente a la abrasión. No conductor de electricidad. 2 burbujas fijas, reversibles y protegidas. Precisión: 1 mm/m.

- Nível trapezoidal profissional. Corpo injetado de composite: irrompível, indeformável e muito resistente à abrasão. Não condutor de eletricidade. 2 bolhas fixas, reversíveis e protegidas. Precisão: 1 mm/m.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-460	2	40	1	-	1	3253561424601	29,58
1-42-461	2	50	1	-	1	3253561424618	32,09
1-42-462	2	60	1	-	1	3253561424625	35,94

PARA ALBAÑILERÍA

PARA ALVENARIA

STANLEY



- Cuerpo de aluminio. Extremos protegidos con ABS muy resistente. Asas reforzadas situadas a 1m la una de la otra. Mayor facilidad y comodidad en el manejo del nivel. Burbuja vertical protegida y fijada al cuerpo.

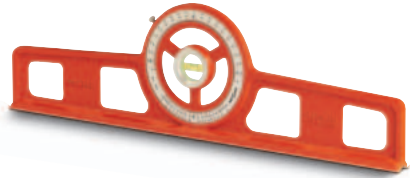
- Corpo em alumínio. Extremos protegidos com ABS muito resistente. Asas reforçadas situadas a 1m uma da outra. Maior facilidade e comodidade no manejo do nível. Bolha vertical protegida e fixada ao corpo.

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-322	2	150 x 10 x 18	1	-	1	3253561423222	38,24
1-42-323	2	200 x 10 x 18	1	-	1	3253561423239	43,36

ANTICHOC JM 50

ANTICHOC JM 50

STANLEY



- Nivel profesional. Especialmente concebido para medir desniveles. Lectura directa de las pendientes sobre una escala graduada en grados, porcentajes y números. Cuerpo macizo de aleación de aluminio ligera. Burbuja ANTICHOC, irrompible y protegida contra las heladas. Pintura epoxy muy resistente. Entregado en caja de madera. Base en "V" para el control de las superficies cilíndricas.

- Nivel profissional. Especialmente desenhado para medir desniveis. Leitura direta das inclinações sobre uma escala graduada em percentagem, em graus e em números. Corpo maciço de liga em alumínio ligeira. Bolha ANTICHOC, irrompível e protegida contra as geadas. Pintura epoxy muito resistente. Entregue em caixa de madeira. Base em "V" para o controle das superfícies cilíndricas.

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento em cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
1-42-262	1	50	1.5	-	1	3253561422621	186,58

PARA POSTES Y TUBERÍAS

PARA POSTES E TUBAGEMS

STANLEY



- Nivel con forma de esquina a 90° permite nivelar postes, columnas y cañerías. Contiene 4 imanes para sujetarlo en el metal y una goma elástica para sujetarlo en la madera. Consta de 3 burbujas (2 horizontales y 1 vertical). Las burbujas han sido encajadas para disminuir el riesgo de rotura durante el transporte.

- Nivel com esquadria a 90° permite nivelar postes, colunas e tubagens. Contém 4 imans para sujeitar-se no metal e uma borracha elástica para sujeitá-lo na madeira e outros materiais. Tem 3 bolhas (2 horizontais e 1 vertical). As bolhas foram encaixadas de forma a diminuir o risco de rotura durante o transporte.

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas				€
0-47-720	3	X	4	3253560477202	4,68

DE AGUA

DE ÁGUA

STANLEY

- 3 burbujas de material sintético graduadas en 120 mm. Entrada del aire por abertura completa del tapón.

- 3 bolhas em material sintético graduadas em 120 mm. Entrada do ar abrindo completamente a tampa.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-42-430	120	X	1	3253560424305	7,21

PARA CORDEL DE TRAZADO

PARA TRAÇADOR DE LINHAS

STANLEY

- Nivelación de largas distancias.

- Nivelção de longas distâncias.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-42-287	1	1.5	80	X	6	3253560422875	1,98

TORPEDO FATMAX® PRO

TORPEDO FATMAX® PRO

**STANLEY
FATMAX**

- Cuerpo de aluminio de fundición inyectada de 25cm de largo. Sólidas burbujas antichoc (vertical, horizontal y graduable). Burbuja giratoria 180°. Base magnética. Base en forma de V (especial para tubos). Burbuja central magnificada. Precisión +/- 0,5mm/m. 10 años de garantía de precisión.

- Corpo em alumínio de fundição injetada de 25cm de longo. Sólidas bolhas antichoc (horizontal, vertical e graduável). Bolha giratória 180°. Base magnética. Base em forma de V (especial para tubos). Bolha central magnificada. Precisão: +/- 0,5mm/m. 10 anos de garantia de precisão.



STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento em cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-609	3	25	0.5	X	1	3253560436094	24,03

TORPEDO FATMAX®

TORPEDO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de aluminio de fundición. 3 burbujas (1 horizontal, 1 vertical, 1 a 45°). Precisión 0,5 mm/m. Burbuja central tipo bloque magnificada. Base magnética en forma de V (especial para tubos)

- Corpo em alumínio de fundição. 3 bolhas (1 horizontal, 1 vertical, 1 a 45°). Precisão 0.5mm/m. Bolha central magnificada. Base magnética em forma de V (especial para tubos)

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-603	3	22	0.5	X	1	3253560436032	17,84

TORPEDO ALTO IMPACTO

TORPEDO ALTO IMPACTO

STANLEY



- Nivel torpedo con base en V. 3 burbujas (la central aislada, resistente a los golpes). Resistente al agua. Estructura interior de aluminio rígido. Extremos de caucho para mayor resistencia.
- Base magnética.

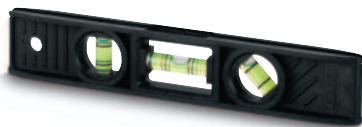
- Nível torpedo com base em V. 3 bolhas (a bolha central isolada, resistente as pancadas). Resistente à água. Estrutura interior em alumínio rígido. Extremos de borracha para maior resistência.
- Base magnética.

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-43-511	3	23	1.5	X	1	3253560435110	9,28

TORPEDO DE PLÁSTICO

TORPEDO EM PLÁSTICO

STANLEY

















- Cuerpo en material sintético con ventana superior para mayor visibilidad. Precisión: 1 mm/m.

- Corpo em material sintético com janela superior para maior visibilidade. Precisão: 1 mm/m.

STANLEY	Nº de burbujas / Nº de bolhas	Longitud en cm / Comprimento en cm	Precisión (mm/m) / Precisão (mm/m)				€
0-42-294	3	20	1	X	6	3253560422943	3,38

Láser - Guía Gama Láser

Guia Gama Laser

				NIVELACIÓN, CIMENTACIÓN NIVELAMENTO, ESCAVAÇÕES		
	Referencia <i>Referência</i>	Descripción <i>Descrição</i>	IMAGEN <i>IMAGEM</i>	Nivelación, preparación del terreno, excavaciones. <i>Nivelamento, preparação do terreno, escavações.</i>	Nivelación de superficies, alcantarillado. <i>Niveação de superfícies, alcantarillado.</i>	Nivelación de carreteras, caminos, campos. <i>Niveação de estradas, caminhos, campos.</i>
ÓPTICOS ÓPTICOS	1-77-182	AL24		*	*	*
NIVELES LÁSER ROTATIVOS NÍVEIS LASER ROTATIVOS	1-77-439	RL HGW		*	*	*
	1-77-427	RL HVPW		*	*	*
	1-77-429	RL HW+		*	*	*
	1-77-496	RL HW		*	*	*
NIVELES LÁSER CRUZ AUTONIVELANTE NÍVEIS LASER CRUZ AUTONIVELANTE	1-77-322	Multilíneas <i>Multilíneas</i>		*		*
	1-77-021	CL90i		*		*
	1-77-121	CL2i con accesorios <i>CL2i com acessórios</i>		*		*
	1-77-321	SCL-D		*		*
	1-77-320	SCL		*		*
	1-77-123	CLLi				
	0-77-218	SSCL180				
NIVEL LÁSER DE PUNTO NÍVEL LASER DE PONTO	1-77-319	SLP5		●		
	1-77-318	SLP3		●		

OBRA EXTERIOR			OBRA INTERIOR			ACABADOS ACABAMENTOS		
Escuadras, alineación horizontal y vertical de encofrados. <i>Esquadrias, alinhamento horizontal e vertical de cofragems.</i>	Colocación de carpintería metálica y de madera. <i>Colocação de carpintaria metélica e de madeira.</i>	Instalación eléctrica y de cañerías. <i>Instalação elétrica e de encanamentos.</i>	Colocación de placas de yeso, techos suspendidos, falsos techos. <i>Colocação de placas de gesso, suspensões de vario tipo, tectos falsos.</i>	Colocación de luminarias, interruptores, cableados. <i>Colocação de iluminação, interruptores cablagens.</i>	Instalación de tuberías, sistema de calefacción y ventilación. <i>Instalação de tubagens, sistemas de aquecimento e ventilação.</i>	Colocación de baldosas, revestimiento de suelos. <i>Colocação de mosaicos e azulejos, colocação de chão e outros revestimentos.</i>	Arreglos interiores: cocinas, vestidores, almacenes. <i>Arranjos interiores: cozinhas, vestiários, armazéns.</i>	Alineación de estanterías, decoración. <i>Alinhamento de estanterias, decoração.</i>
	●		*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	●	●	●	*	*	*	*	*
*	●	●	●	*	*	*	*	*
*	●	●	●	*	*	*	*	*
*	●	●	●	*	*	*	*	*
*	●	●	●	*	*	*	*	*
●	●	●	*	*	*	●	●	●
						*	*	*
●	●	●	*	*	*	●	●	●
●	●	●	*	*	*	●	●	●

* Uso recomendado para / Recomendado para uso ● También puede ser utilizado para / Também pode ser usado para

Láser - Guía Gama Láser

Guia Gama Laser

	Referencia Referência	Descripción Descrição	Alcance (m_radio) Alcance (m_raio)	Precisión Precisão	Compensación Compensação	Diodo Diodo	Clase Classe	Baterías Baterias	Autonomía Autonomia	IP	Garantía Garantia
ÓPTICOS ÓPTICOS	1-77-182	AL24	90	1,6@50mm	Auto	24x	-	-	-	54	60
NIVELES LÁSER ROTATIVOS NÍVEIS LASER ROTATIVOS	1-77-439	RL HGW	300	1,5mm a 30m	Auto	635Nm	2M	4 x C	20	66	12
	1-77-427	RL HVPW	200	1,5mm a 30m	Auto	635Nm	2M	4 x C	20	66	12
	1-77-429	RL HW+	300	1,5mm a 30m	Auto	635Nm	2M	4 x C	20	66	12
	1-77-496	RL HW	300	1,5mm a 30m	Auto	635Nm	2M	4 x C	20	66	12
NIVELES LÁSER CRUZ AUTONIVELANTE NÍVEIS LASER CRUZ AUTONIVELANTE	1-77-322	Multilíneas Multilinheas	50	0,13mm/m	Auto	635Nm	2M	4 x AA	5	54	12
	1-77-021	CL90i	10	0,33mm/m	Auto	635Nm	1	3 x AA	15	54	12
	1-77-121	CL2i con accesorios CL2i com acessórios	25	0,3mm/m	Auto	635Nm	1M	3 x AA	12	54	12
	1-77-321	SCL-D	50	0,2mm/m	Auto	635Nm	2M	3 x AA	10	54	12
	1-77-320	SCL	50	0,2mm/m	Auto	635Nm	2M	3 x AA	10	54	12
	1-77-123	CLLi	10	0,4mm/m	Auto	635Nm	1	3 x AA	16	54	12
	0-77-218	SSCL180	10	6mm a 2,5m	Manual	635Nm	1M	2 x AA	8	-	12
NIVEL LÁSER DE PUNTO NÍVEL LASER DE PONTO	1-77-319	SLP5	30	0,2mm/m	Auto	635Nm	2M	2 x AA	16	54	12
	1-77-318	SLP3	30	0,4mm/m	Auto	635Nm	2M	2 x AA	20	54	12

GAMA Y CARACTERÍSTICAS GAMA E CARACTERÍSTICAS

Los detectores Stanley han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea.

Para encontrar el modelo que mejor se adapte a usted, seleccione una de las siguientes características y compárelas en la tabla adjunta.

Os detectores Stanley foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tornando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.

Para encontrar o Modelo que melhor se adapte a si, selecione uma das seguintes características e compare-as na tabela anexa.



AVOID CABLES



PREVENT DAMAGE



LOCATE STUDS



Detecta vigas de madera y metal para un trabajo preciso.
Detecta vigas de madeira e metal para um trabalho preciso.



Detecta madera / metales ferrosos y no ferrosos a diferentes profundidades según el modelo.
Detecta madeira / metais ferrosos e não ferrosos a diferentes profundidades segundo o Modelo.



Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm.
Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51 mm.



Incluye modo de escaneo para localizar e identificar rápidamente los materiales con mayor precisión.
Inclui modo de scanear para localizar e identificar rapidamente os materiais com maior precisão.



Detecta los bordes de las vigas para llevar a cabo una marcación rápida y precisa.
Detecta os bordes das vigas para levar a cabo uma marcação rápida e precisa.



Detecta los centros de las vigas para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados.
Detecta os centros das vigas para a localização rápida e precisa dos pontos de fixação adequados.

MODELO MODELO				
Detector de estructuras de metal y madera <i>Detector de estruturas de metal e madeira</i>	19mm Máx.	38mm Máx.	19mm Máx.	38mm Máx.
Alerta visual y de audio AC <i>Alerta visual e de áudio AC</i>	51mm Máx.	51mm Máx.	51mm Máx.	51mm Máx.
Alerta visual y de audio AC <i>Alerta visual e de áudio AC</i>	✓	✓	✓	✓
Modo escaneo / <i>Modo scanner</i>	-	-	-	✓
Modo escaneo - detector de metales ferrosos <i>Modo scanner - detector de metais ferrosos</i>	-	-	-	75mm Máx.
Modo escaneo - detector de metales no ferrosos y cobre <i>Modo scanner - detector de metais não ferrosos e cobre</i>	-	-	-	38mm Máx.
Modo escaneo - detector de AC <i>Modo scanner - detector de AC</i>	-	-	-	51mm Máx.
Detecta los bordes de la viga <i>Detecta os cantos da viga</i>	✓	✓	-	-
Detecta el centro de la viga <i>Detecta o centro da viga</i>	-	-	✓	✓
Canal marcador LED <i>Canal marcador LED</i>	✓	✓	-	-
Tipo de pantalla <i>Tipo de ecran</i>	LED	LED	Ecran Pantalla	Ecran Pantalla
Tipo de batería* <i>Tipo de bateria*</i>	9v	9v	9v	9v

*não incluido / *no incluido

INTELLI-TOOLS INTELLI-TOOLS

INTELLILASER™ PRO

INTELLILASER™ PRO



STANLEY

- Detector de madera, metales y corriente eléctrica a diferentes profundidades: 12, 25, 38 mm. Línea láser integrada. Pantalla LCD. Emite señales acústicas al detectar. Unidad láser adicional independiente para sujetar en la pared, sistema manos libres.

- *Detector de madeira, metais e corrente elétrica a distintas profundidades: 12, 25, 38mm. Linha laser integrada. Ecran LCD. Emite sinais acústicos ao detectar. Unidade laser adicional independente para sujeitar na parede, sistema mãos livres.*

STANLEY	0-77-500
	X
	2
	3253560775001
€	79,97

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 300S

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 300S



STANLEY FATMAX

- Con todas las funciones del modelo con pantalla LCD retroiluminada para una fácil lectura en condiciones de poca luz. Incluye el modo de exploración para una detección precisa hasta 75 mm.
- Pantalla LCD con visor de centro.
- Alerta de audio y visual detectora de electricidad.
- Incluye modo de escaneo para localizar e identificar rápidamente los materiales con mayor precisión
- Detecta madera hasta 38mm de profundidad
- Detecta metales ferrosos hasta 75mm de profundidad
- Detecta metales no ferrosos hasta 38mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm
- Detecta los centros de las estructuras para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados.
- Los detectores Stanley han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Agarre ergonómico
- Alerta sonora para madera, metal o AC (opcional)
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Incluye un manual de inicio rápido

- *Com todas as funções do modelo com ecran LCD retro-iluminada para uma fácil leitura em condições de pouca luz. Inclui o modo de exploração para uma deteção precisa de até 75 mm.*
- *Ecran LCD com visor de centro.*
- *Detector de AC com alerta de áudio e visual.*
- *Inclui modo de scanear para localizar e identificar rapidamente os materiais com maior precisão*
- *Detecta madeira até 38mm de profundidade*
- *Detecta metais ferrosos até 75mm de profundidade*
- *Detecta metais não ferrosos até 38mm de profundidade*
- *Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51 mm.*
- *Detecta os centros das vigas para a localização rápida e precisa dos pontos de fixação adequados*
- *Os detectores Stanley foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tornando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.*
- *Agarre ergonómico*
- *Alerta sonoro para madeira, metal ou AC (opcional)*
- *Alerta sonoro + LED para a deteção dos cabos*

STANLEY	FMHT0-77407
	-
	2
	3253560774073
€	40,15

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 200S

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 200S

STANLEY



- Incluye una pantalla LCD para una detección precisa del centro de la estructura que permite localizar madera, metal o cables de electricidad con precisión. Detecta postes de madera y metal hasta 19mm.
- Pantalla LCD con visor de centro.
- Alerta de audio y visual detectora de electricidad
- Los detectores Stanley han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Detecta madera hasta 19mm de profundidad
- Detecta metales hasta 19mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm
- Detecta los centros de las estructuras para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados
- Agarre ergonómico
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Incluye un manual de inicio rápido

- Inclui um ecran LCD para uma deteção precisa do centro da estrutura que permite localizar madeira, metal ou cabos de CA com precisão. Detecta postes de madeira e metal até 19mm.
- Ecran LCD com visor de centro.
- Detector de AC com alerta de áudio e visual
- Os detectores Stanley foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tornando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.
- Detecta madeira até 19mm de profundidade
- Detecta metais até 19mm de profundidade
- Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51 mm
- Detecta os centros das vigas para a localização rápida e precisa dos pontos de fixação adequados
- Agarre ergonómico
- Alerta sonoro + LED para a deteção dos cabos AC
- Inclui manual de início rápido

STANLEY	STHT0-77406
	-
	2
	3253560774066
€	25,07

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 150S

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 150S

STANLEY



- Diseñado para detectar estructuras ocultas a mayor profundidad con, la alerta LED como la sonora y un localizador de bordes de estructura.
- Indicador LED 3 etapas.
- Alerta de audio y visual detectora de electricidad
- Los detectores Stanley han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Detecta madera hasta 38mm de profundidad
- Detecta metales hasta 38mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Detecta los bordes de las estructuras para llevar a cabo una marcación rápida y precisa
- Panel LED multi-modo
- Agarre ergonómico
- Incluye un manual de inicio rápido

- Desenhado para detectar vigas ocultas a maior profundidade com, tanto o alerta do indicador LED como sonoro e um localizador de cantos da estrutura.
- Indicador LED 3 etapas.
- Detector de AC com alerta de áudio e visual
- Os detectores Stanley foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tornando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.
- Detecta madeira até 38mm de profundidade
- Detecta metais até 38mm de profundidade
- Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51 mm
- Alerta sonoro + LED para a deteção dos cabos AC
- Detecta os bordes das vigas para levar a cabo uma marcação rápida e precisa
- Painel LED multi-modo
- Agarre ergonómico
- Inclui manual de início rápido

STANLEY	STHT0-77404
	-
	4
	3253560774042
€	15,02

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 100S

DETECTOR DE ESTRUCTURAS 100S

STANLEY



- Compacto y fácil de usar, tanto con características alertas sonoras como LED y un localizador de bordes de la estructura.
- Indicador LED 3 etapas.
- Alerta de audio y visual detectora de electricidad
- Los detectores Stanley han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Detecta madera hasta 19mm de profundidad
- Detecta metales hasta 19mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51mm
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Detecta los bordes de las estructuras para llevar a cabo una marcación rápida y precisa
- Panel LED multi-modo
- Agarre ergonómico
- Incluye un manual de inicio rápido

- Compacto e fácil de usar, tanto com características alertas sonoros como LED e um localizador de cantos da viga.
- Indicador LED 3 etapas. Detector de AC com alerta de audio e visual
- Os detectores Stanley foram desenhados com um simples pulsar de botão, calibração automática e a tecnologia de uma só passagem para tornar a operação rápida e fácil. Cada modelo também conta com um canal útil para marcar, tornando-o rápido e fácil de assinalar, pronto para a tarefa.
- Detecta madeira até 19mm de profundidade
- Detecta metais até 19mm de profundidade
- Detecta cabos de CA até uma profundidade de 51mm
- Alerta sonoro + LED para a detecção dos cabos AC
- Detecta os bordes das vigas para levar a cabo uma marcação rápida e precisa
- Painel LED multi-modo
- Agarre ergonómico
- Inclui manual de início rápido

STANLEY	STHT0-77403
	-
	4
	3253560774035
€	13,01

MEDIDOR DE HUMEDAD

MEDIDOR DE HUMIDADE

STANLEY



- Doble escala de medición; escala de materiales de construcción y escala para madera. Pantalla LCD iluminada con gráfico de barras. Puede ser utilizado en madera, materiales de construcción convencionales, ladrillos, yeso, hormigón y placas de cemento. Clavijas de electrodo reemplazables. Apagado automático, la unidad se apagará automáticamente tras 3 minutos de desuso. Incluye funda. Rango de medición en madera: 6% a 44% (Precisión +/- 2%); en materiales de construcción: 0.2% a 2.00% (Precisión +/- 0,1%)

- Dupla escala de medição; escala para materiais de construção e escala para madeira. Ecrã iluminado com gráfico de barras. Podese utilizar em madeira, materiais de construção convencionais, ladrilhos, gesso, betão e placas de cimento. Pinos de eléctrodo substituíveis. A unidade desliga-se automaticamente depois 3 minutos de desuso. Inclui estojo. Rango de medição em madeira: 6% a 44% (Precisão +/- 2%); em materiais de construção: 0.2% a 2.00% (Precisão +/- 0,1%)

STANLEY	0-77-030
Batería / Bateria	3 pilas de botón CR-2032 / 3 pilhas de botão CR-2032
Duración de pilas / Duração das pilhas	20 horas uso continuo
	X
	1
	3253560770303
€	44,04

MEDICIÓN LÁSER MEDIÇÃO LÁSER



**CALCULAR ÁNGULOS E INCLINACIONES
CALCULAR ÂNGULOS E INCLINAÇÕES**



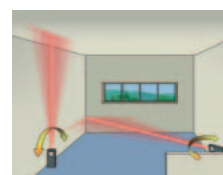
**CALCULAR DISTANCIAS
CALCULAR DISTÂNCIAS**



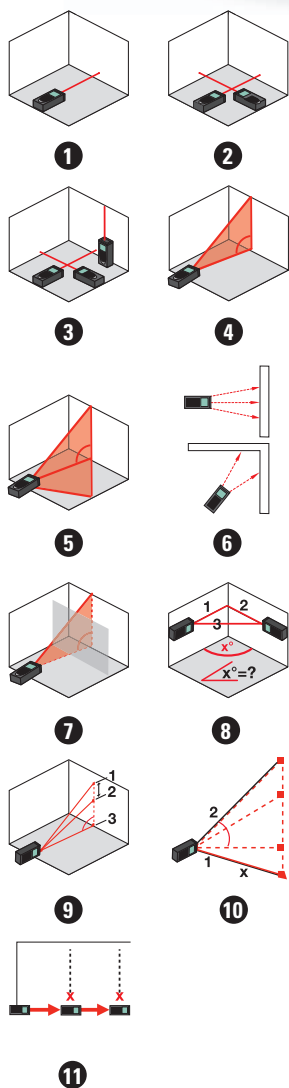
**ESTIMAR ALTURAS:
calcular alturas con 2 o 3 puntos
ESTIMAR ALTURAS:
estimar alturas com 2 ou 3 pontos**



**CALCULAR SUPERFICIES
CALCULAR SUPERFÍCIES**



**FUNCIÓN DE REPLANTEO DE DISTANCIAS CONSTANTES:
Minimum or maximum distance per scanning
FUNÇÃO DE REMODELAÇÃO DE DISTÂNCIAS CONSTANTES:
distância mínima ou máxima por medição**



	MODELO / MODELO	TLM65	TLM99	TLM165	TLM330	TLM220i
CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS	Alcance (mín./máx.) / Alcance (mín/máx)	0,21 - 20m	0,1 - 30m	0,1 - 50m	0,05 - 100m	0,05 - 200m
	Precisión / Precisão	± 3,0mm	± 2,0mm	± 1,5mm	± 1,0mm	± 1,0mm
	Sensor de inclinación / Sensor de inclinação	-	-	-	✓	✓
	Nivel de protección / Nível de protecção	-	IP40	IP54	IP54	IP54
	Tipo de pantalla / Tipo de ecrã	2 linee	2 linee	2 linee	3 linee	colori
	Retroiluminación / Luz de fundo	-	-	✓	✓	colori
	Aviso sonoro / Sinal sonoro	-	-	✓	✓	✓
	Calculadora con función +/- / Calculadora com funções +/-	-	✓	✓	✓	✓
	Memoria (nivel) / Armazenagem de memória (nível)	-	-	5	20	20
	Temporizador / Temporizador	-	-	-	0 - 60 sec	0 - 60 sec
	Apoyo desplegable / Suporte extraível	-	-	✓	✓	✓
Zoom digital de 4 aumentos / Zoom digital de 4x	-	-	-	-	✓	
Autoapagado (Láser/Unidad) / Apaga automaticamente (Laser/Unidade)	120 sec	90/180 sec	90/180 sec	90/180 sec	180/360 sec	
Mediciones por carga de pilas / Medições por carga de pilhas	sobre 3000 / sobre 3000	sobre 3000 / sobre 3000	sobre 3000 / sobre 3000	sobre 5000 / sobre 5000	sobre 5000* / sobre 5000*	
Pilas (Incluidas) / Pilhas (incluídas)	✓	✓	✓	✓	✓	
Rosca para colocar sobre trípode (1/4") / Tripé com fixação a rosca (1/4")	-	-	-	✓	✓	
Incluye bolsa / Inclui bolsa de protecção	-	-	✓	✓	✓	
FUNCIONES / FUNÇÕES	1 Distancia / Distância	✓	✓	✓	✓	✓
	2 Superficie / Superfície	✓	✓	✓	✓	✓
	3 Volumen / Volume	✓	✓	✓	✓	✓
	4 Altura / Altura	-	-	✓	✓	✓
	5 Altura combinada / Altura combinada	-	-	✓	✓	✓
	6 Tracking / Tracking	✓	-	✓	✓	✓
	7 Tracking de alturas / Tracking de alturas	-	-	-	✓	-
	8 Distancia con obstrucción / Distância com obstruções	-	-	-	✓	✓
	9 Ángulo triangular / Ângulo triangular	-	-	-	✓	✓
	10 Altura parcial / Altura parcial	-	-	-	✓	✓
	11 Replanteo / Implantação	-	-	-	✓	✓

MEDICIÓN LÁSER

MEDIÇÃO LÁSER

TLM 220I

TLM 220I

STANLEY

Puntero digital (4X zoom).
Ponteiro digital (4x zoom).

Pantalla a color de alta resolución de 2.4".
Ecrã a cores de alta resolução de 2.4".

Permite la ejecución de mediciones fácilmente, incluso bajo condiciones de exposición al sol.

Permite a execução de medições de forma fácil, inclusive em condições de exposição ao sol.

Sensor de inclinación $\pm 45^\circ$.
Sensor de inclinação $\pm 45^\circ$.

Medición de distancias, cálculo de superficies y volúmenes, medición de ángulos, cálculos de pendientes, medición trapezoidal, medición horizontal indirecta, función pitágoras.

Medição de distâncias, cálculo de superfícies e volúmenes, medição de ângulos, cálculos de inclinações, medição trapezoidal, medição horizontal indirecta, função pitágoras.



Alcance 200 metros.
Alcance 200 metros.

Función de replanteo de distancias constantes.
Função de remodelação de distâncias constantes.

Modo larga distancia.
Modo longa distância (LR).

Medición desde la parte delantera y trasera del medidor con detección automática.
Medição a partir da parte frontal e traseira do medidor com detecção automática.

Memoria y temporizador.
Memória e temporizador.

Función de suma y resta.
Função de soma e subtracção.

STANLEY	1-77-116
Batería / Bateria	AAA 2x 1.5V
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	+/- 1.0mm
Distancia mínima de medición (m) / Distância mínima de medição (m)	0.05m
Distancia máxima de medición (m) / Distância máxima de medição (m)	200m
Clase de láser / Classe da laser	II
Diodo láser / Diodo laser	635nm
	-
	1
	3253561771163
€	537,99

MEDIDOR LÁSER TLM 65 - 20M

MEDIDOR LASER TLM 65 - 20M

STANLEY



- Con un diseño compacto y fácil de guardar
- Está preparado para trabajar en corta distancia de 20M
- Contiene las funciones adecuadas para ser utilizado como flexómetro.
- Cálculo de áreas y volúmenes

- Com um design compacto e fácil de guardar.
- Está preparado para trabalhar em distâncias curtas de 20m
- Contém as funções adequadas para ser utilizado como uma fita métrica
- Cálculo de áreas e volumes

STANLEY	STHT1-77032
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	+/- 3
	x
	1
	3253561770326
€	59,95

**NUEVO
NOVO**

TLM 330 100M

TLM 330 100M

STANLEY



- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función de Pitágoras, función calculadora (adición y sustracción), tracking (medición continua), tracking mínimo y máximo, sensor de inclinación, función replanteo, modo horizontal inteligente y timer (medición por disparo automático). Apoyo desplegable para mediciones precisas y rosca para trípode. 20 memorias y pantalla retroiluminada de 3 líneas. Incluye bolsa de transporte y 2 pilas AAA. NUEVO: rango 100m
- Precisión: ± 1mm 0.05-100m
- Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Sensor de inclinación
- Función de replanteo de distancias constantes
- Función de adición y sustracción, y función de Pitágoras
- 20 memorias
- Display retroiluminado de 3 líneas
- Apoyo desplegable para mediciones más precisas, y para medición precisa de esquinas
- Pantalla y teclado sellados contra las salpicaduras (IP54)
- Agarre ergonómico y rosca para colocar en trípode
- Calidad mejorada

- Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função Pitágoras, função calculadora (somar e subtração de medidas), tracking (medição continua), tracking mínimo e máximo, sensor de inclinação, função de implantação, modo horizontal inteligente e timer (medição por conta atrás). Suporte extraível para as medições mais precisas e rosca para tripé. 20 memórias e ecrã retroiluminado de 3 linhas. Inclui bolsa de transporte e 2 pilhas AAA. NOVO: alcance 100m
- Precisão: ± 1mm 0.05-100m
- Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume
- Sensor de inclinação
- Função de implantação de distâncias constantes
- Função de somar e subtração, e função Pitágoras
- 20 memórias
- Ecrã retroiluminado de 3 linhas
- Suporte de fixação para as medições mais precisa e para a medição de esquinas
- Ecran e teclado selados contra salpicos (IP54)
- Design ergonómico e rosca para colocar no tripe
- Melhor qualidade

STANLEY	STHT1-77140
Distancia mínima de medición (m) / Distância mínima de medição (m)	0,5
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	-1
	X
	1
	3253561771408
€	220,10

TLM 165 50M

TLM 165 50M

STANLEY



- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función de Pitágoras, función calculadora (adición y sustracción) y tracking (medición continua). Apoyo desplegable para mediciones precisas. 5 memorias y pantalla retroiluminada de 2 líneas. Incluye bolsa de transporte y 2 pilas AAA. NUEVO: 50m de distancia
- Precisión: $\pm 1.5\text{mm}$ 0.1-50m
- Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Función de replanteo de distancias constantes
- Función de adición y sustracción
- Función de Pitágoras
- 5 memorias
- Display LCD retroiluminado
- Apoyo desplegable para mediciones más precisas y de ángulo
- Pantalla y teclado sellados contra las salpicaduras (IP54)
- Calidad mejorada
- Agarre ergonómico

- *Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função Pitágoras, função calculadora (soma e subtração de medidas) e tracking (medição continua). Suporte extraível para as medições mais precisas. 5 memórias e ecrã retroiluminado de 2 linhas. Inclui bolsa de transporte e 2 pilhas AAA. NOVO: 50m de distância*
- *Precisão: $\pm 1.5\text{mm}$ 0.1-50m*
- *Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume*
- *Função de implantação de distâncias constantes*
- *Função de somar e subtração*
- *Função Pitágoras*
- *5 memórias*
- *Ecran LCD retro iluminado*
- *Suporte de fixação para as medições mais precisas e em ângulo*
- *Ecran e teclado selados contra salpicos (IP54)*
- *Melhor qualidade*
- *Desenho ergonómico*

STANLEY	STHT1-77139
Distancia mínima de medición (m) / Distância mínima de medição (m)	0,1
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	+1.5mm
	X
	1
	3253561771392
€	125,63

TLM 99 30M

TLM 99 30M

STANLEY



- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función calculadora (adición y sustracción) y tracking (medición continua). Incluye 2 pilas AAA. Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen
- Precisión $\pm 2.0\text{mm}$ 0.1-30m
- Con la nueva gama de Medidores Láser Stanley, obtendrá la precisión que necesita con solo pulsar un botón
- Función calculadora (adición y sustracción)
- Rango 30m
- Agarre ergonómico

- *Medição direta de distâncias, cálculo de áreas, cálculo de volumes, função calculadora (soma e subtração de medidas) e tracking (medição continua). Inclui 2 pilhas AAA. Medidor Laser para cálculos de distância, área e volume*
- *Precisão: $\pm 2.0\text{mm}$ 0.1-30m*
- *Com a nova gama de Medidores Laser Stanley, obterá a precisão que precisa pulsando um só botão*
- *Função calculadora (adição e subtração de medidas)*
- *Alcance 30m*
- *Desenho ergonómico*

STANLEY	STHT1-77138
Distancia mínima de medición (m) / Distância mínima de medição (m)	0.1
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	+2mm
	X
	1
	3253561771385
€	89,45

NIVELACIÓN LÁSER

NIVELAÇÃO LÁSER



RL HGW FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Nivel láser rotativo autonivelante. Permite efectuar trabajos de nivelación horizontal, vertical e inclinación a 10° controlada electrónicamente. Vidrio protector del cabezal. Alarma de desnivelación. 4 velocidades de rotación: 1000, 600, 300, 0 giros/min.

RL HGW FATMAX®

- Nivel laser rotativo auto-nivelante. Permite efectuar trabalhos de nivelamento horizontal, vertical e inclinação a 10° controlada electrónicamente. Vidro protector do cabeçal. Alarme de desnivelamento. 4 velocidades de rotação: 1000, 600, 300, 0 voltas/min.

STANLEY	1-77-439
Batería / Bateria	LR14, Ni-Mh
Duración de pilas / Duração das pilhas	24 horas
Clase de láser / Classe da laser	2M
Diodo láser / Diodo laser	15 mW
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	600
Velocidad de rotación	0 - 300 - 600 - 1000
Precisión de nivelación horizontal / Precisão de nivelção horizontal	1,5 mm @ 30 m, 10"
Precisión de nivelación vertical / Precisão de nivelção vertical	9 mm @ 30 m, 60"
Tipo de nivelación / Tipo de nivelção	Automática / Automatica
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	nivel, detector, cargador, objetivo, mira telescópica, mando a distancia, gafas, baterías recargables, maleta de transporte, manual / nivel, detector, carregador, objetivo, mira telescópica, controle remoto, óculos, baterías recarregáveis, mala de transporte, manual
	-
	1
	3253561774393
€	1362,05



RL HVPW FATMAX®

RL HVPW FATMAX®



- Nivel láser rotativo autonivelante. Permite efectuar trabajos de nivelación horizontal, vertical e inclinación manual a 10°, modo barrido, plomada superior e inferior. Vidrio protector del cabezal. Alarma de desnivelación. 3 velocidades de rotación: 600, 300, 0 giros/min. Ángulo de barrido: 10°, 45°, 90°

- *Nível laser rotativo auto-nivelante. Permite efectuar trabalhos de nivelamento horizontal, vertical e inclinação manual a 10°, modo traço de giz, prumada superior e inferior. Vidro protector do cabeçal. Alarme de desnivelamento. 3 velocidades de rotação: 600, 300, 0 voltas/min. Ângulo de traço de giz: 10°, 45°, 90°*




STANLEY	1-77-427
Batería / Bateria	15 mW
Duración de pilas / Duração das pilhas	20 horas
Diodo láser / Diodo laser	15 mW
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	400
Velocidad de rotación	0 - 300 - 600
Precisión de nivelación horizontal / Precisão de nivelção horizontal	1,5 mm @ 30 m, 10"
Precisión de nivelación vertical / Precisão de nivelção vertical	-
Tipo de nivelación / Tipo de nivelção	Nivelación automática / Nivelção automatica
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	Nivel, cargador, objetivo, soporte mural, mando a distancia, gafas, baterías recargables, maleta de transporte, manual / nível, carregador, objetivo, suporte mural, controle remoto, óculos, baterías recarregáveis, mala de transporte, manual
	-
	1
	3253561774270
€	1072,75



RL HW+ FATMAX®**RL HW+ FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Nivel láser rotativo autonivelante. Permite efectuar trabajos de nivelación horizontal, vertical e inclinación manual a 10°. Vidrio protector del cabezal. Alarma de desnivelación.

- *Nível laser rotativo autonivelante. Permite efectuar trabalhos de nivelamento horizontal, vertical e inclinação manual a 10°. Vidro protector do cabeçal. Alarme de desnivelção.*

STANLEY	1-77-429
Batería / Bateria	LR14, Ni-Mh
Duración de pilas / Duração das pilhas	24 horas
Diodo láser / Diodo laser	15 mW
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	600
Velocidad de rotación	600
Precisión de nivelación horizontal / Precisão de nivelção horizontal	1,5 mm @ 30 m, 10"
Precisión de nivelación vertical / Precisão de nivelção vertical	-
Tipo de nivelación / Tipo de nivelção	Nivelación automática / Nivelção automatica
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	nivel, cargador, objetivo, baterías recargables, maleta de transporte, manual / nível, detector, carregador, objetivo, baterías recarregáveis, mala de transporte, manual
	-
	1
	3253561774294
€	983,00



RL HW FATMAX®

RL HW FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Nivel láser rotativo autonivelante. Permite efectuar trabajos de nivelación horizontal. Vidrio protector del cabezal. Alarma de desnivelación.

- *Nível laser rotativo autonivelante. Permite efectuar trabalhos de nivelamento horizontal. Vidro protector do cabeçal. Alarme de desnivelção.*

STANLEY	1-77-496
Batería / Bateria	LR14, Ni-Mh
Duración de pilas / Duração das pilhas	24 horas
Diodo láser / Diodo laser	15 mW
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	600
Velocidad de rotación	600
Precisión de nivelación horizontal / Precisão de nivelção horizontal	1,5 mm @ 30 m, 10"
Precisión de nivelación vertical / Precisão de nivelção vertical	-
Garantía (meses) / Garantia (meses)	24
Descripción del juego / Descrição do jogo	nivel, detector, cargador, objetivo, baterías recargables, maleta de transporte, manual / nível, carregador, objetivo, baterías recarregáveis, mala de transporte, manual
	-
	1
	3253561774966
€	894,31



SML FATMAX® LÁSER MULTILINEAS**SML FATMAX® LASER MULTILINHAS****STANLEY**
FATMAX

- Láser multilíneas (1 horizontal y 4 vertical), con el que podemos trabajar con detector alcanzando los 50m (15 sin detector), precisión de 0,13mm/m y punto inferior de plomada. Indicador de fuera de nivel.
- Sistema de bloqueo del péndulo para el transporte o para inclinar las líneas. Funciona con 4 pilas AA o con 4 baterías recargables (ambas opciones incluidas). IP54
- Incluye detector, tarjeta de medida, 4 pilas AA, 4 baterías recargables AA, cargador, gafas y maletín de transporte.

- Laser multilinhas (1 horizontal e 4 vertical), com o qual podemos trabalhar com detector alcançando os 50m (15 sem detector), precisão de 0,13mm/m e ponto inferior de prumada. Indicador de fora de nível.
- Sistema de bloqueio de pêndulo para o transporte ou para inclinar as linhas. Funciona com 4 pilhas AA ou com 4 baterias recarregáveis (ambas opções incluídas). IP54
- Inclui detector, cartão de medida, 4 pilhas AA, 4 baterias recarregáveis AA, carregador, óculos e bolsa de transporte.

STANLEY	1-77-322
Batería / Bateria	4 x AA (pilas o baterías) / 4 x AA (pilhas ou baterias)
Duración de pilas / Duração das pilhas	5 Hrs
Clase de láser / Classe da laser	2
Diodo láser / Diodo laser	1 (punto), 5 (línea) / 1 (ponto), 5 (linha)
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	50 m
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, 4 pilas AA, 4 baterías recargables, cargador, gafas, tarjeta magnética y maleta. / Laser, 4 pilhas AA, 4 baterias recarregaveis, carregador, oculos, alvo magnético e mala.
Nº de diodos	5 x 635 nm, 1 x 650 nm
Precisión de línea / Precisão da linha	2 mm/ 15 m (V), 2 mm/ 15 m (H)
	-
	1
	3253561773228
€	582,26

SCL-D FATMAX® LÁSER CRUZ Y PLOMADA

SCL-D FATMAX® LASER CRUZ E PRUMADA

**STANLEY
FATMAX**



- Láser de líneas, con el que podemos trabajar con detector alcanzando los 50m (15 sin detector), precisión de 0,2mm/m. 2 puntos para indicar la plomada. Indicador de fuera de nivel.
- Sistema de bloqueo del péndulo para el transporte o para inclinar las líneas. Funciona con 3 pilas AA. IP54
- Incluye detector, tarjeta de medida, 3 pilas AA, minitripode, soporte para pared y magnético, gafas y bolsa de transporte.




- Laser de linhas, com o qual podemos trabalhar com detector alcançando os 50m (15 sem detector), precisão de 0,2mm/m. 2 pontos para indicar a prumada. Indicador de fora de nível.
- Sistema de bloqueio de pêndulo para o transporte ou para inclinar as linhas. Funciona com 3 pilhas AA. IP54
- Inclui detector, cartão de medida, 3 pilhas AA, minitripé, suporte para parede e magnético, óculos e bolsa de transporte.

STANLEY	1-77-321
Batería / Bateria	3 x AA
Duración de pilas / Duração das pilhas	10 hrs
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	3 mm @ 15 m (U), 6 mm/ 15 m (D)
Clase de láser / Classe da laser	2
Diodo láser / Diodo laser	2 (punto) y 2(línea) / 2 (ponto) e 2(linha)
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	50m (15m s/detector)
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, detector, mini trípode, 3 pilas AA, gafas, tarjeta magnética, acoplamiento para acoplar al puntal, base magnética y bolsa de transporte. / Laser, detector, mini tripé, 3 pilhas AA, óculos, alvo magnético, dispositivo para montar o poste, base magnética e bolsa de transporte.
Nº de diodos	3 x 635 nm
Precisión de línea / Precisão da linha	3 mm/ 15 m (V)
Precisión angular / Precisão angular	4°
	-
	1
	3253561773211
€	369,04

SCL FATMAX® LÁSER CRUZ**SCL FATMAX® LASER CRUZ****STANLEY**
FATMAX

- Láser de líneas, con el que podemos trabajar con detector alcanzando los 25m (10 sin detector), precisión de 0,2mm/m. Indicador de fuera de nivel.
- Sistema de bloqueo del péndulo para el transporte o para inclinar las líneas. Funciona con 3 pilas AA. IP54
- Incluye, tarjeta de medida, 3 pilas AA, minitripode, soporte para pared y magnético, gafas y bolsa de transporte.

- Laser de linhas, com o qual podemos trabalhar com detector alcançando os 25m (10 sem detector), precisão de 0,2mm/m. Indicador de fora de nível.
- Sistema de bloqueio de pêndulo para o transporte ou para inclinar as linhas. Funciona com 3 pilhas AA. IP54
- Inclui, cartão de medida, 3 pilhas AA, minitripé, suporte para parede e magnético, óculos e bolsa de transporte.

STANLEY	1-77-320
Batería / Bateria	3 x AA
Duración de pilas / Duração das pilhas	10 hrs
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	3 mm/ 15 m (V), 3 mm/ 15 m (H)
Clase de láser / Classe da laser	2
Diodo láser / Diodo laser	2 (líneas) / 2 (linhas)
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	25m (10m s/detector)
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, mini trípode, 3 pilas AA, gafas, tarjeta magnética, acoplamiento para acoplar al puntal, base magnética y bolsa de transporte. / Laser, mini tripé, 3 pilhas AA, oculos, alvo magnético, dispositivo para montar o poste, base magnética e bolsa de transporte.
Nº de diodos	2 x 635 nm
Precisión de línea / Precisão da linha	3 mm/ 15 m (V), 3 mm/ 15 m (H)
Precisión angular / Precisão angular	4°
	-
	1
	3253561773204
€	194,77

SLP5 FATMAX® LÁSER DE 5 PUNTOS

SLP5 FATMAX® LASER DE 5 PONTOS

**STANLEY
FATMAX**



- Proyecta 2 puntos para el plomo, 2 laterales y uno frontal en escuadra, una precisión de 0,4mm a los 10m.
- Hasta 30m de distancia, base magnética oscilante, bloqueo del pendulo para transportarlo. Funciona con 3 pilas AA (Incluidas). IP54
- Incluye tarjeta de medida, 3 pilas AA, trípode fotográfico y bolsa de transporte.

- Projeta 2 pontos para a prumada, 2 laterais e um frontal em esquadria, uma precisão de 0,4mm aos 10m.
- Até 30m de distância, base magnética oscilante, bloqueio de pêndulo para transportar-lo. Funciona com 3 pilhas AA (Incluídas). IP54
- Inclui cartão de medida, 3 pilhas AA, tripé fotográfico e bolsa de transporte.

STANLEY	1-77-319
Batería / Bateria	3 x AA
Duración de pilas / Duração das pilhas	16
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	3 mm/ 15 m (H)
Clase de láser / Classe da laser	2
Diodo láser / Diodo laser	5 (puntos) y 1 (línea) / 5 (pontos) e 1 (linha)
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, 3 pilas AA, trípode fotográfico, tarjeta magnética y bolsa de transporte. / Laser, 3 pilhas AA, tripe fotográfico, cartão magnético e bolso soft.
N° de diodos	2 x 635 nm
Precisión angular / Precisão angular	4°
	-
	1
	3253561773198
€	276,78

SLP3 FATMAX® LÁSER 3 PUNTOS

SLP3 FATMAX® LASER 3 PONTOS

STANLEY
FATMAX



- Proyecta 2 puntos para el plomo y uno frontal en escuadra, una precisión de 0,4mm a los 10m.
- Hasta 30m de distancia, base magnética oscilante, bloqueo del pendulo para transportarlo. Funciona con 3 pilas AA (Incluidas). IP54
- Incluye tarjeta de medida, 3 pilas AA, trípode fotográfico y bolsa de transporte.

- Projeta 2 pontos para a prumada e um frontal em esquadria, uma precisão de 0,4mm aos 10m.
- Até 30m de distância, base magnética oscilante, bloqueio de pêndulo para transportar-lo. Funciona com 3 pilhas AA (Incluídas). IP54
- Inclui cartão de medida, 3 pilhas AA, tripé fotográfico e bolsa de transporte.

STANLEY	1-77-318
Batería / Bateria	3 x AA
Duración de pilas / Duração das pilhas	20 hrs
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	4 mm/ 10 m
Clase de láser / Classe da laser	2
Diodo láser / Diodo laser	3 (puntos) / 3 (pontos)
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, trípode fotográfico, 3 pilas AA, tarjeta magnética y bolsa de transporte. / Laser, tripe fotográfico, 3 pilhas AA, alvo magnético e bolsa de transporte.
Nº de diodos	1 x 635 nm
Precisión angular / Precisão angular	4°
	-
	1
	3253561773181
€	194,77

NIVEL LÁSER STANLEY CROSS90™

NÍVEL LASER STANLEY CROSS90™

STANLEY



- Autonivelante con línea cruzada láser
- Contiene una línea adicional de 90 °
- 3 diodos láser, 1 para cada una de las líneas
- También se puede dar la vuelta para el uso de aplicaciones de techo
- Interruptor de encendido / bloqueo de 3 posiciones
- Advertencia visual de modo manual y fuera de nivel
- Múltiples puntos de fijación para soporte

- Laser autonivelante com linha cruzada
- Tem uma linha adicional de 90°
- 3 díodos laser, um para cada uma das linhas
- Também se pode dar a volta por trás para aplicações no teto
- 3 posições do botão, bloqueio da linha, autonivelante e apagado
- Indicação luminosa de de modo manual e desnivelamento
- Múltiplos pontos de fixação de suporte

STANLEY	STHT1-77341
Clase de láser / Classe da laser	1
	-
	1
	3253561773419
€	99,00

NUEVO
NOVO

NIVEL LÁSER STANLEY CUBIX™

NÍVEL LASER STANLEY CUBIX™

STANLEY



- Láser de línea cruzada auto nivelante.
- Diodo láser separado de la lente.
- También puede ser usado en la espalda para el uso de aplicaciones de techo.
- 3 posiciones de encendido / apagado.
- Indicador luminoso para uso manual.
- Indicador luminoso para fuera de nivel cuando está en modo auto nivelante.
- Ranuras integradas en el cuerpo para la conexión rápida en el soporte.
- Puede ser colocado en cualquier sitio de la habitación.
- Adaptable a trípode fotográfico (rosca 1/4").
- Incluye soporte.
- El soporte tiene una mordaza ajustable con almohadillas de agarre suave para unir a los objetos.

- Laser de linha em cruz autonivelante
- Diodo laser único separado da lente
- Também se pode virar de costas para o uso de aplicação de teto
- 3 posições de ligado / desligado
- Indicador luminoso para uso manual
- Indicador luminoso / indica para fora de nível quando está em modo autonivelante.
- Ranhuras integradas de apoio para conexão rápida com o suporte
- Pode-se colocar em qualquer sitio da divisão.
- Adaptável a treipé fotográfico (rosca 1/4")
- Suporte incluído
- O suporte tem uma braçadeira ajustável com almofadas revestida para aderir a objetos

**NUEVO
NOVO**

STANLEY	STHT1-77340
Clase de láser / Classe da laser	1
	-
	1
	3253561773402
€	49,90

CL2I FATMAX® CON ACCESORIOS

CL2I FATMAX® COM ACESSÓRIOS

**STANLEY
FATMAX**



- Proyecta una línea láser horizontal y vertical. Uso interior y exterior (con detector). Autonivelante. Ideal para suelos y alicatados, instalación de armarios, placas de yeso...

- Projeta uma linha laser horizontal e vertical. Uso interior e exterior (com detector) Autonivelante. Ideal para solos e azulejados, instalação de armários, placas de gesso...

STANLEY	1-77-121
Batería / Bateria	3x AA
Duración de pilas / Duração das pilhas	15 horas
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	3 mm @ 10 m
Clase de láser / Classe da laser	1
Diodo láser / Diodo laser	635nm
Alcance con detector en m / Alcance com detector em m	50m (15m s/detector)
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, pilas, diana, mini T, Trípol (Puntal con pie de trípole), soporte en "L", detector, bolsa soft grande / Láser, pilhas, objetivo, mini T, Trípol (Pontal com pé de tripé), suporte em "L", detector, bolso soft grande
Nº de diodos	2
Precisión angular / Precisão angular	4°
	X
	1
	3253561771217
€	298,53

SLL360 LÁSER DE LÍNEA AUTONIVELANTE

SLL360 LASER DE LÍNHA AUTONIVELANTE

STANLEY



- Proyecta una línea horizontal continua de 360° y una vertical, creando una cruz en la parte frontal de este.
- Autonivelante y con sistema para bloquear el péndulo y así transportar con más seguridad, realizar inclinaciones o pendientes.
- Fácil de usar, pulsando un solo botón, soporte especial que permite un ajuste fino de altura y posibilidad de colocar en un puntal.
- Precisión de 3-4mm / 20m
- Base grande para una mayor estabilidad
- Solo un botón, para un fácil uso
- Bloqueo del péndulo
- Doble anclaje de 1/4" y 5/8"
- Suministrada con base de ajuste fino, soporte de pared, trípode, 4 pilas y bolsa de transporte

- *Projecta uma linha horizontal continua de 360° e uma vertical, gerando uma cruz na frente do dispositivo.*
- *Autonivelante e com sistema de bloqueio do pêndulo e assim transportar com mais segurança ou fazer inclinações.*
- *Facil de utilizar, apertando um só botão, suporte especial que permite o ajuste fino de altura ou a possibilidade de fixar no pontal.*
- *3-4mm/20m precisão*
- *Grande base para maior estabilidade*
- *Só um botão para um fácil uso*
- *Bloqueio do pêndulo*
- *Duplo encabadouro, 1/4" e 5/8"*
- *Fornecido com base de ajuste fi no, suporte de parede, tripé, 4 pilhas e bolsa*

STANLEY	STHT1-77137
Clase de láser / Classe da laser	2
Precisión (mm) / Precisão de medida (mm)	4mm @ 10m
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
	-
	1
	3253561771378
€	187,94

CLLI Y PUNTAL FATMAX®

CLLI E PONTAL FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Nivel láser de cruz autonivelante. Proyecta una línea horizontal, vertical y cruz con posibilidad de bloqueo del péndulo para trabajos en techos, marcas diagonales y para su transporte.

- *Nível laser cruz autonivelante. Projeta uma linha horizontal, vertical ou cruz, com possibilidade de bloqueio do pêndulo para trabalhos em tetos, marcas diagonais e para o seu transporte.*

STANLEY	1-77-123
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	4mm at 10 meters
Clase de láser / Classe da laser	1
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, pilas, diana, puntal (2,70m), soporte y bolsa soft. / Laser, pilhas, objetivo, pontal (2,70m), suporte e bolso soft.
Alcance de trabajo en m / Alcance de trabalho em m	10
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	25 meters
	X
	1
	3253561771231
€	122,95

CL90I FATMAX®




CL90I FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- El CL90i dispone de un sistema pendular con compensador magnético muy resistente. Sistema flash que advierte cuando está desnivelado. Proyecta una cruz y una línea de referencia a 90° para aplomar. Proyecta, según la elección, una línea vertical, horizontal, o una cruz.

- O CL90i dispõe dum sistema pendular com compensador magnético muito resistente. Sistema flash avisador quando o nível está fora da cobertura de nivelamento. Projeta uma cruz e uma linha de referência para aprumar a 90°. Este laser automático projeta à escolha uma linha vertical, horizontal, ou uma cruz.

STANLEY	1-77-021
Batería / Bateria	3x AA
Duración de pilas / Duração das pilhas	15
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	3 mm @ 9 m
Clase de láser / Classe da laser	1
Diodo láser / Diodo laser	635nm
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Descripción del juego / Descrição do jogo	Láser, pilas, diana, base especial (para Tripol) que puede ser utilizada como soporte pared, soft bag / Láser, pilhas, objetivo, base especial (para Tripol) que pode ser utilizada como suporte de parede, soft bag
Precisión angular / Precisão angular	5°
N° de piezas / N° de peças	4
Alcance de trabajo en m/ Alcance de trabalho em m	25 m
Rosca trípode / Rosca do tripé	-
	X
	1
	3253561770210
€	215,33

SSCL180 MINI NIVEL CRUZ MANUAL


SSCL180 MINI NIVEL CRUZ MANUAL

STANLEY



- Nivelación y alineamiento fáciles y precisos para un uso diario en casa.




- Nivelção e alinhamento fáceis e precisos para uma utilização diária em casa.

STANLEY	0-77-218
Batería / Bateria	2 pilas alcalinas AA / 2 pilhas alcalinas AA
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	+/- 6mm @ 2.5m
Clase de láser / Classe da laser	1
Diodo láser / Diodo laser	2 diodos de 635nm
Precisión de nivelación horizontal / Precisão de nivelção horizontal	6 mm @ 2.5 m
Tipo de nivelación / Tipo de nivelção	Manual
Garantía (meses) / Garantia (meses)	12
Precisión de línea / Precisão da linha	+/- 6mm @ 2.5m
Alcance de trabajo en m/ Alcance de trabalho em m	10
	X
	1
	3253560772185
€	42,12

AL-24 GVP KIT NIVEL ÓPTICO**AL-24 GVP KIT NIVEL ÓPTICO****STANLEY**

- El AL-24 es un nivel manual con autocompensador, robusto y fiable, concebido para resistir a condiciones duras de trabajo. Rápido de instalar y simple en su utilización. Este nivel equipado de un péndulo compensador suspendido de amortiguación magnética es muy conveniente en todos los trabajos de nivelación. Aumento x 24. Bloqueo del compensador para el transporte. Gran abertura con un enfoque mínimo de 0,30 m. Tornillería estanca. Resistente al agua y polvo. Constante estadimétrica de 100.

- O AL-24 é um nível manual com autocompensador robusto e fiável, concebido para resistir às condições duras de obras. Rápido de instalar e simples de utilização. Este nível equipado dum péndulo compensador suspendido de amortecimento magnético conve a todos os trabalhos de nivelamento. Amplificação x 24. Bloqueio do compensador durante o transporte. Abertura muito larga com um enfoque mínimo de 0,30 m. Parafusos estancos. Resistente á água e ao pó. Constante estadimétrica 100.

STANLEY	1-77-160
Precisión de nivelación horizontal / Precisão de nivelção horizontal	+/- 1,6 mm @ 50 m
Tipo de nivelación / Tipo de nivelção	Manual
Garantía (meses) / Garantia (meses)	60
Descripción del juego / Descrição do jogo	Nivel, Plomada, protector de la lente, mira telescópica 4m, trípode y maleta de transporte / Nivel, Prumo, protector da lente, mira telescópica 4m, tripé e mala de transporte
Precisión angular / Precisão angular	1°
Precisión del compensador / Precisão do compensador	+/- 0,8"
Alcance del compensador / Alcance do compensador	+/- 15' (Minutes)
Abertura del objetivo (mm) / Abertura do objectivo (mm)	36
Resolución (cm) / Resolução (cm)	9
Compensador	Magnético
Sensibilidad horizontal de la burbuja / Sensibilidade horizontal de la bolha	2 mm
	-
	1
	3253561771606
€	325,93

ACCESORIOS ACESSÓRIOS

RLD400 FATMAX® DETECTOR ROTATIVOS

RLD400 FATMAX® DETECTOR ROTATIVOS

**STANLEY
FATMAX**



- Capta un rayo láser visible o invisible emitido por un nivel láser rotativo.
- Pantalla frontal y trasera, 7 indicadores de nivel y 3 ajustes de precisión (0,75mm, 1,5mm y 3mm).
- Funciona con una pila de 9V.

- Capta um raio laser visível ou invisível emitido por um nível laser rotativo.
- Visor frontal e traseiro, 7 indicadores de nível e 3 ajustes de precisão (0,75mm, 1,5mm e 3mm).
- Funciona com uma pilha de 9V.

STANLEY	1-77-133
	-
	1
	3253561771330
€	116,14

LD200 FATMAX® DETECTOR DE LÍNEA

LD200 FATMAX® DETECTOR DE LINHA

**STANLEY
FATMAX**



- Detecta la línea generada por un láser de líneas.
- Se puede utilizar en interiores y exteriores, hasta 50m. 2 ajustes de sonido. 2 ajustes de precisión (1,3mm o 2,5mm). Funciona con pila de 9V.
- (No compatible con los láser rotativos)
- (Solo compatible con los láser, SML, SCL SCL-D y CL90i)

- Capta a linha laser, emitida por um laser de linhas.
- Para utilizar em interiores e exteriores, até 50m. 2 níveis de som. 2 ajustes de precisão (1,3mm ou 2,5mm). Funciona com uma pilha de 9V.
- (Não compatível com um laser rotativo)
- (Compatível unicamente com gama, SML, SCL SCL-D e CL90i)

STANLEY	1-77-132
	-
	1
	3253561771323
€	102,36

RC100 FATMAX® MANDO A DISTANCIA **RC100 FATMAX® CONTROLE REMOTO**
STANLEY
FATMAX


- Para los láser rotativos RL HGW, RL HW+, RL HW y HV PW.

- Para os laser rotativos RL HGW, RL HW+, RL HW e HV PW.

STANLEY	1-77-134
	-
	1
	3253561771347
€	36,22

DETECTOR DE LÍNEA FATMAX® **LD100 FATMAX® DETECTOR DE LINHA**
STANLEY


- Utilización en interior y exterior. Límite de utilización hasta 30m. Soporte para montaje sobre mira.

- Utilização no interior e no exterior. Limite de utilização até 30m. Suporte para montagem sobre mira.

STANLEY	1-77-023
Batería / Bateria	1x 9V
Duración de pilas / Duração das pilhas	>15 horas
Precisión de medida (mm) / Precisão de medida (mm)	1mm
Precisión del trabajo / Precisão do trabalho	Up to 30M (100 ft)
Canales de la pantalla / Canais do ecran	Audible 20mm screen
	-
	1
	3253561770234
€	98,19

TP1 TRÍPODE DE ALUMINIO ESTÁNDAR **TP1 TRIPÉ EM ALUMÍNIO STANDARD**
STANLEY


- Trípode de aluminio. 97 cm cerrado a 160 cm abierto. Ajuste de los pies por el sistema "quick clamps" muy fiable y rápido. Rosca 5/8".

- Tripé de alumínio. 97 cm fechado a 160 cm aberto. Ajuste dos pés pelo sistema "quick clamps" muito fiável e rápido. Charneiras fixadas com parafusos e não rebites. Rosca 5/8".

STANLEY	1-77-163
	-
	1
	3253561771637
€	54,81

TPE1 TRÍPODE DE ALUMINIO CON ELEVADOR

TPE1 TRIPÉ EM ALUMÍNIO COM ELEVADOR

STANLEY



- Trípode de aluminio con doble columna (columna de cremallera sobre la primera parte, columna telescópica sobre la segunda parte). 102 cm cerrado a 292 cm abierto. Ajuste de los pies por el sistema "quick clamps" muy fiable y rápido. Visagras fijadas por tornillos, no por remaches. Rosca 5/8".

- *Trípode de alumínio de dupla coluna (coluna de cremalheira na primeira parte, coluna telescópica na segunda parte). 102 cm fechados a 292 cm abertos. Ajuste dos pés por sistema "quick clamps" muito fiável e rápido. Charneiras fixadas com parafusos e não rebites. Rosca 5/8".*

STANLEY	1-77-164
	-
	1
	3253561771644
€	154,65

TRÍPODE 1/4" TELESCÓPICO

TRIPÉ 1/4" TELESCÓPICO

STANLEY



- Cuerpo de aluminio ligero y extensible desde 47,5cm hasta 124 cm. Pies bloqueables.

- *Trípode pequeno com rosca de 1/4". Corpo em alumínio extensível e leve desde 47,5cm até 124 cm. Cabeçal panorâmico 360° em horizontal e 180° em vertical. 2 bolhas horizontais de nivelção integradas. Coluna central de cremalheira com manivela de nivelção. Sistema de clip para o bloqueamento dos pés.*

STANLEY	1-77-201
	-
	2
	3253561772016
€	26,68

TRIPOL

TRIPOL

STANLEY



- Puntal con pié de trípode. Puede extenderse hasta 3,6m. Está formado por 5 secciones (1 de ellas es extensible para ajustar el puntal con la máxima precisión) Puede ser utilizado con 1-77-119, 1-77-118, 1-77-120, 1-77-121, 1-77-117, 1-77-122 y 1-77-021

- *Pontal com tripé. Pode estender-se até 3,6m. Formado por 5 secções (1 delas é extensível para ajustar o pontal com a máxima precisão) Pode ser utilizado com 1-77-119, 1-77-118, 1-77-120, 1-77-121, 1-77-117, 1-77-122 e 1-77-021*

STANLEY	1-77-022
	-
	1
	3253561770227
€	84,47

KIT 3 ACCESORIOS CON PUNTAL

KIT 3 ACESSÓRIOS COM PONTAL

STANLEY



- Kit de 3 accesorios. Puntal telescópico profesional de aluminio 2,70m de altura. Base deslizante Pro de composite adaptable a rosca de 1/4" y 5/8". Soporte magnético que se acopla a la base deslizante Pro. Se adapta a todos los niveles láser de la gama (con el láser 1-77-122, utilizar el adaptador 5/8" - 5/8" 1-77-024).

- Kit de 3 acessórios. Pontal telescópico profissional em alumínio 2,70m de altura. Base deslizante Pro de composite adaptável a rosca 1/4" e 5/8". Suporte magnético que acopla-se à base deslizante Pro. Adpata-se a todos os niveis laser da gama (com o láser 1-77-122, utilizar adaptador 5/8" - 5/8" 1-77-024).

STANLEY	1-77-221
	-
	1
	3253561772214
€	67,94

PUNTAL TELESCÓPICO

PONTAL TELESCÓPICO

STANLEY



- Puntal telescópico 2,50 m en aluminio. Incluye soporte adaptable a un trípode de 5/8".

- Pontal telescópica 2,5 m em alumínio. Inclue suporte adaptável a um tripé de 5/8".

STANLEY	1-77-184
	-
	1
	3253561771842
€	58,68

MINI TRÍPODE PARA CL2 Y SP5

MINI TRIPÉ PARA CL2 E SP5

STANLEY



- Este mini trípode es útil para los pequeños niveles láser con rosca para trípode de 1/4" (fotográfico). Usándolo plano (sin extender los pies) puede usarse como adaptador a trípode estándar de 5/8".

- Mini tripé útil para os pequenos niveis laser com rosca para tripé de 1/4" (fotográfico). Usándolo plano (sem estender os pés) pode-se usar como adaptador a tripé standard de 5/8".

STANLEY	1-77-192
	-
	1
	3253561771927
€	24,47

MIRA DE LECTURA DIRECTA

MIRA DE LEITURA DIRETA

STANLEY

- Mira regulable de 1,37m a 2,50m, con "0" centrado para la lectura directa de las alturas positivas o negativas, a la hora de realizar la nivelación.

- Mira regulável de 1,37m até 2,50m, com "0" centrado para a leitura direta das alturas positivas ou negativas, na hora de efectuar a nivelção.



STANLEY	06-TLM
	-
	1
	5902013927280
€	91,23

AR51 MIRA TELESCÓPICA

AR51 MIRA TELESCÓPICA

STANLEY

- Mira de aluminio telescópica. 5 m en 5 secciones. Muy robusta. Lectura en cm en una cara y lectura en mm en la cara opuesta.

- Mira de alumínio telescópica. 5M em 5 seções. Muito robusta. Leitura em cm numa cara e em mm na cara oposta.



STANLEY	1-77-161
	-
	1
	3253561771613
€	45,02

TPVM SOPORTE MURAL

TPVM SUPORTE MURAL

STANLEY

- Soporte mural en resistente composite para láser rotatorio. Adaptable a trípode 5/8". Aplicaciones verticales gracias a doble adaptabilidad para trípode 5/8" en el lado.

- Suporte mural em composite resistente para laser rotativo. Adaptável a tripé 5/8". Aplicações verticais graças a sua dupla adaptabilidade para tripé 5/8" no lado.



STANLEY	1-77-172
	-
	1
	3253561771729
€	59,71

LGA1 PLATAFORMA PARA INCLINACIÓN**LGA1 PLATAFORMA DE INCLINAÇÃO****STANLEY**

- Plataforma de inclinación manual. Para trabajar sobre planos inclinados. Graduación de los ángulos (límite de 0 a 90°). Se puede fijar sobre el trípode de 5/8".

- Plataforma de inclinação manual. Para trabalhar sobre planos inclinados. Graduação dos ângulos (límite de 0 a 90°). Se pode fixar sobre o tripé de 5/8".



STANLEY	1-77-168
	-
	1
	3253561771682
€	64,60

GAFAS GL1**ÓCULOS GL1****STANLEY**

- Gafas. Acentúan la luminosidad de una línea o de un punto láser.

- Óculos. Acentua a luminosidade de uma linha o dum ponto laser.



STANLEY	1-77-171
	-
	1
	3253561771712
€	8,81

OBJETIVO MAGNÉTICO GT1**OBJECTIVO MAGNÉTICO GT1****STANLEY**

- Objetivo magnético. Dimensiones: 100 x 70 mm.

- Objectivo magnético. Dimensões: 100 x 70 mm.



STANLEY	1-77-170
	-
	1
	3253561771705
€	12,72

ADAPTADOR PARA MIRA **ADAPTADOR PARA MIRA**

STANLEY

- Soporte del detector para acoplarlo en una Mira telescópica.

- Suporte do detector para colocar na mira telescópica.



STANLEY	1-77-025
	-
	1
	3253561770258
€	13,20

ADAPTADOR 1/4"-5/8" **ADAPTADOR 1/4"-5/8"**

STANLEY



STANLEY	1-77-128
	-
	1
	3253561771286
€	15,84

ADAPTADOR 5/8"-5/8" **ADAPTADOR 5/8"-5/8"**

STANLEY



STANLEY	1-77-024
	-
	1
	3253561770241
€	6,86

BATERÍAS RECARGABLES X4 C**BATERIAS RECARGÁVEIS X4 C****STANLEY**

STANLEY	1-77-136
Batería / Bateria	C
	-
	1
	3253561771361
€	47,51

BATERÍAS RECARGABLES X4 AA**BATERIAS RECARGÁVEIS X4 AA****STANLEY**

STANLEY	1-77-135
Batería / Bateria	AA
Duración de pilas / Duração das pilhas	15h
	-
	1
	3253561771354
€	21,64

CARGADOR CLRL100**CARGADOR CLRL100****STANLEY**

- Cargador para láser multilínea y rotativos.

- Carregador para laser multilinhas e rotativos.



STANLEY	1-77-127
	-
	1
	3253561771279
€	36,95

PLOMADAS Y CORDELES DE TRAZADO

PRUMOS E CORDEIS DE TRAÇAGEM

PLOMADA CON BURBUJA 360°

PRUMO COM BOLHA 360°

STANLEY

- Caja de material sintético con burbuja de nivel ANTICHOCH para controlar la verticalidad.

- Caixa em material sintético com bolha de nível ANTICHOCH para controle vertical.



STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m	Peso (gr)				€
0-03-804	10	335	X	1	3253560038045	34,66

PLOMADA TRACOR

PRUMO TRACOR

STANLEY

- Herramienta de doble aplicación (trazador y plomada) de material sintético muy resistente formando depósito para el polvo de trazado.

- Ferramenta de duplo uso (marcador de linhas e prumo) de material sintético muito resistente formando depósito para o giz de traçado.



STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m	Peso (gr)				€
0-01-000	20	250	X	1	3253560010003	34,29

PLOMADA

PRUMO

STANLEY

- Plomada clásica de hierro fundido de forma cónica. Placa de hierro fundido mecanizado.

- Prumo clássico, em ferro fundido de formato cônico. Placa de ferro fundido maquinado.



STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m	Peso (gr)				€
0-47-160	3	500	X	6	3253560471606	13,11

CORDEL DE TRAZADO FATMAX® PRO

TRAÇADOR DE LINHAS FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX.

Cordel de trazado de poliéster.
Velocidad de enrollado hasta
6 veces más rápida

*Cordel de traçado de
poliéster. Velocidade de
rebobinado 6x mais rápido*

Engomado para mayor
estabilidad y comodidad.

*Revestimento de borracha
para maior comodidade e
estabilidade*



Engranajes helicoidales
duraderos para evitar
atascos

*Engrenagens helicoidais
de alta durabilidade
para evitar bloqueios*

Sistema de sellado para
evitar que los engranajes se
impregnen de desechos y
contaminación

*Sistema selado que evita
inserções indesejadas de
outros materiais*

**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
XTHT0-47345	30	-	1	3253560473457	22,61

KIT FATMAX®

KIT FATMAX®

STANLEY
FATMAX.



- Cordel trenzado de poliéster muy resistente.
Caja resistente al agua. Recogedor
antideslizante de caucho. Gancho de repuesto.
Rebobinado multiplicado: velocidad de
enrollado 3 veces más rápida.

- *Cordel traçado em poliéster muito resistente.
Caixa resistente á água. Manivela de borracha
antiderrapante. Gancho de reposição.
Rebobinagem multiplicado: velocidade de
enrolado 3 vezes mais rápida.*

STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-681	30	X	6	3253560476816	14,98

CORDEL DE TRAZADO POWERWINDER

TRACADOR DE LINHAS POWERWINDER

STANLEY



- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Lateral transparente que permite visualizar el nivel de polvo. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3,5 veces más rápida. Gancho extra ancho de acero inoxidable. Manivela metálica plegable. Capacidad de polvo: 45g. Posibilidad de uso como plomada.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Lateral transparente que permite visualizar o nível de giz. Rebobinagem multiplicado: velocidade de enrolamento 3,5 vezes mais rápida. Gancho extra largo em aço inoxidável. Manivela metálica dobrável. Capacidade de giz: 45g. Posibilidade de uso como prumo.

STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-460	30	X	6	3253560474607	9,82

KIT POWERWINDER

KIT POWERWINDER

STANLEY



- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Lateral transparente que permite visualizar el nivel de polvo. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3,5 veces más rápida. Gancho extra ancho de acero inoxidable. Manivela metálica plegable. Capacidad de polvo: 45g. Posibilidad de uso como plomada. Incluye frasco de polvo de 113g.y nivel de cordel.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Lateral transparente que permite visualizar o nível de giz. Rebobinagem multiplicado: velocidade de enrolamento 3,5 vezes mais rápida. Gancho extra largo em aço inoxidável. Manivela metálica dobrável. Capacidade de giz: 45g. Posibilidade de uso como prumo. Incluye frasco de giz de 113g e nível de cordel.

STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-465	30	X	5	3253560474652	10,37

CORDEL DE TRAZADO CAJA DE ALUMINIO

TRACADOR DE LINHAS CAIXA EM ALUMINIO

STANLEY



- Herramienta de doble aplicación (trazador y plomada). Bloqueo de la cuerda cuando se cierra la manivela.

- Ferramenta de duplo uso (marcador de linhas e prumo). Bloqueio da corda quando fecha-se a manivela.

STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-100	30	X	6	3253560471002	10,87

CORDEL DE TRAZADO STANLEY®

TRAÇADOR DE LINHAS STANLEY®

STANLEY

- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Manivela plegable. Gancho de acero inoxidable. Capacidad de polvo: 30g.

- Caixa ergonômica ABS de alta resistência. Manivela dobrável. Gancho em aço inoxidável. Capacidade de giz: 30g.



STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-440	30	X	6	3253560474409	6,05

KIT STANLEY®

KIT STANLEY®

STANLEY

- Nuevo diseño ergonómico. Caja de ABS de alta resistencia. Manivela plegable. Capacidad de polvo: 30g. Incluye frasco de polvo de 113g y un nivel de cordel.

- Novo desenho ergonômico. Caixa ABS de alta resistência. Manivela dobrável. Capacidade de giz: 30g. Incluye frasco de giz de 113g e nível de cordel.



STANLEY	Longitud del cordel en m / Comprimento do cordel em m				€
0-47-443	30	X	5	3253560474430	7,20

POLVO DE TRAZADO

GIZ

STANLEY

- Fabricado a partir de carbonato cálcico. Colores llamativos y resistencia a todas las condiciones atmosféricas. Suministrado en frascos de plástico reciclable.

- Fabricado a partir de carbonato cálcico. Cores chamativas e resistência a todas as condições atmosféricas. Subministrado em frasco de plástico reciclável.



STANLEY	Contenido en g / Conteúdo em g	Color / Cor				€
1-47-403	115	Azul	-	1	3253561474033	3,32
1-47-404	115	Rojo / Vermelho	-	1	3253561474040	3,23
1-47-405	115	Blanco / Branco	-	1	3253561474057	3,13
1-47-803	225	Azul	-	1	3253561478031	3,59
1-47-804	225	Rojo / Vermelho	-	1	3253561478048	3,59
1-47-917	1000	Azul	-	1	3253561479175	11,17
1-47-919	1000	Rojo / Vermelho	-	1	3253561479199	10,57

LÁPICES Y MARCADORES

LÁPISES E MARCADORES

LÁPIZ DE ALBAÑIL

LÁPIS DE PEDREIRO

STANLEY - Lápices para marcar todo tipo de superficies. - Lápiz para marcar todas as superfícies.



STANLEY	Color / Cor	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-03-851	Verde	176	-	72	3253561038518	1,91

LÁPIZ DE CARPINTERO

LÁPIS DE CARPINTEIRO

STANLEY - Lápices para marcar todas las superficies. - Lápiz para marcar todas as superfícies.



STANLEY	Color / Cor	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-03-850	Rojo / Vermelho	176	-	72	3253561038501	1,63

FATMAX® PUNTA FINA COLOR NEGRO

FATMAX® PONTA FINA COR PRETO

STANLEY
FATMAX



- Marcador permanente de color negro con punta fina. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente cor preto com ponta fina. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superficies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

STANLEY	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-312	Blister 2 uds.	Marcador FatMax punta fina color negro - 2 uds / Marcador FatMax ponta fina cor negro - 2 uds	X	12	3253560473129	2,43

FATMAX® PUNTA FINA COLOR NEGRO, ROJO Y AZUL

FATMAX® PUNTA FINA COR PRETO, VERMELHO E AZUL

STANLEY
FATMAX



- Marcador permanente con punta fina. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanent com ponta fina. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superficies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

STANLEY	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-322	Bliester 3 uds.	Marcador FatMax punta fina colores negro, rojo, azul - 3 uds / Marcador FatMax punta fina cor negro, vermelho, azul - 3 uds	X	12	3253560473228	3,65

FATMAX® PUNTA BISELADA COLOR NEGRO

FATMAX® PUNTA EM BISEL COR PRETO

STANLEY
FATMAX



- Marcador permanente de color negro con punta biselada. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente cor preto com ponta em bisel. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superficies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

STANLEY	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-314	Bliester 2 uds.	Marcador FatMax punta biselada color negro - 2 uds / Marcador FatMax punta biselada cor negro - 2 uds	X	12	3253560473143	3,78

FATMAX® PUNTA BISELADA COLOR NEGRO, ROJO Y AZUL

FATMAX® PUNTA EM BISEL COR NEGRO, VERMELHO E AZUL

STANLEY
FATMAX



- Marcador permanente con punta biselada. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

- Marcador permanente com ponta em bisel. Excelente resistência à água e à azeite. Seca em segundos. Tampa com clipe e corpo bimatéria ergonómico para uso mais fácil. Adere a muitas superficies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Uso industrial. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

STANLEY	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-47-315	Bliester 3 uds.	Marcador FatMax punta biselada color negro, rojo, azul - 3 uds / Marcador FatMax punta biselada cor negro, vermelho, azul - 3 uds	X	12	3253560473150	5,27

STANLEY® PUNTA FINA**STANLEY**

- Marcador permanente de color negro. Resistencia excelente al borrado y al agua en la mayoría de superficies. Secado rápido. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

STANLEY® PONTA FINA

- Marcador permanente cor preto. Excelente resistência à água. Seca em segundos. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

STANLEY	Packaging				€
0-47-316	Blister 2 uds.	X	24	3253560473167	1,40

STANLEY® MINI MARCADOR**STANLEY**

- Marcador permanente de color negro. Resistencia excelente al borrado y al agua en la mayoría de superficies. Secado rápido. Escribe practicamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

STANLEY® MINI MARCADOR

- Marcador permanente cor preto. Excelente resistência à água. Seca em segundos. Adere a muitas superfícies: concreto, material de cobre, madeira e metal. Perfeito para muitas aplicações especiais tais como pintar porcas e parafusos, marcar ferramentas, tubos de gás o tubos de aço. Perfeito para electricistas, encanadores e contratistas.

STANLEY	Descripción / Descrição				€
1-47-324	Marcador mini punta fina color negro - contenedor 72 uds / Marcador mini ponta fina cor negro - contêiner 72 uds	-	72	3253561473241	0,61
1-47-329	Marcador mini punta fina color negro, rojo, azul, verde - contenedor 72 uds / Marcador mini ponta fina cor negro, vermelho, azul, verde - contêiner 72 uds	-	72	3253561473296	0,61
2-47-329	Marcador mini punta fina color negro, rojo, azul, verde - blister / Marcador mini ponta fina cor negro, vermelho, azul, verde - blister	X	12	3253562473295	2,30

ESCUADRAS – FALSAS ESCUADRAS Y ACCESORIOS

ESQUADROS – SUTAS E ACESSÓRIOS

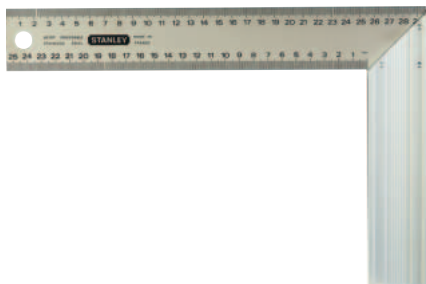
ESCUADRAS DE CARPINTERO

ESQUADROS DE CARPINTEIRO

STANLEY

- Escuadra angular (45°). Talón de perfil de aluminio. Lámina de acero inoxidable grabada (procedimiento GRAVEMAT)

- *Esquadria angular (45°). Cepo em perfil de alumínio. Lâmina em aço inoxidável, gravada c/ processo GRAVEMAT.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-45-685	140	250	-	6	3253561456855	15,74
1-45-686	200	300	-	6	3253561456862	17,36
1-45-687	200	400	-	6	3253561456879	19,32

ESCUADRA DE DOBLE INGLETE

FALSA ESQUADRIA

STANLEY

- Escuadra doble inglete 90°, 60°, 45°. Talón de madera, hoja de aluminio. Para trabajos en talleres y en obras.

- *Esquadro p/ângulos de 90°, 60°, e 45°. Cepo em madeira, régua em alumínio. Para trabalhos em oficina e em obras*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-46-169	250	-	2	3253561461699	39,44

FALSA ESCUADRA DE CARPINTERO H 1225

SUTA DE CARPINTEIRO H 1225

STANLEY

- Falsa escuadra H1225. Talón de material sintético moldeado para un óptima sujeción. Hoja de acero niquelado deslizante. Sistema de bloqueo de la hoja.

- *Suta de Carpinteiro H 1225. Cabo em material sintético moldado para uma sujeição ótima. Lâmina em aço niquelado deslizante. Sistema de bloqueio da lâmina.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-46-825	210	X	6	3253560468255	8,93




FALSA ESCUADRA DE CARPINTERO

SUTA DE CARPINTEIRO

STANLEY

- Falsa escuadra 5025. Talón de material sintético moldeado para una óptima sujeción. Hoja deslizante de acero templado color azul. Palanca de bloqueo de metal cromado.

- Suta de Carpinteiro 5025. Cabo em material sintético moldado para uma sujeição ótima. Lâmina deslizante em aço temperado cor azul. Mecanismo de bloqueio em metal cromado.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-46-535	267	X	2	3253560465353	19,18






ESCUADRA DE ALBAÑIL

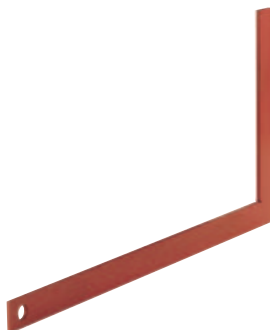
ESQUADRO DE PEDREIRO

STANLEY

- De acero estirado, esmaltado en color, para albañiles, canteros, cerrajeros, etc.

- Em aço estirado esmaltado de cor para pedreiros, canteiros, serralheiro, etc.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-46-236	600	300	-	1	3253561462368	15,25






ESCUADRA PLEGABLE DE CONSTRUCCIÓN

ESQUADRO DOBRÁVEL DE CONSTRUÇÃO

STANLEY

- Para utilizar en ángulos de 45° o 90°.
- Dimensiones: 122 x 122 x 172 cm.
- Construcción en aluminio.
- Fácil de plegar y guardar.
- Agujero para colgar.

- Para utilizar em ângulos de 45° ou 90°.
- Dimensões: 122 x 122 x 172 cm.
- Construção em alumínio.
- Fácil de dobrar e guardar.
- Furo para pendurar.

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento em cm	Anchura en cm / Largura em cm				€
1-45-013	172	122	-	1	3253561450136	43,86






ESCUADRA PARA TEJADOS

ESQUADRO PARA TETOS

STANLEY

- Escuadra en acero templado. Graduada.

- Esquadro em aço temperado. Graduada.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
1-45-530	600	400	-	1	3253561455308	22,88



PIE DE REY SIN RUEDA

PAQUIMETRO SEM RODA

STANLEY

- Pata y regla de una sola pieza con medida de interiores. Mando del cursor por rodillo.

- *Extremidades ajustáveis p/medidas internas. Graduação em mm. Fixação de peclise p/meio de porca dentada.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-35-603	249	-	1	3253561356032	15,27

COMPÁS DE PUNTAS

COMPASSO DE BICOS

STANLEY

- Acero tratado, puntas templadas. Ajuste fino.

- *Em aço tratado, pontas temperadas. Ajuste fino.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-47-011	200	X	1	3253560470111	19,83

CUCHILLOS FACAS

STANLEY FATMAX

MECANISMO DESLIZANTE
de cambio de las hojas

MECANISMO DESLIZANTE
de troca das lâminas



CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5 HOJAS.

Se entrega con 2 hojas 11-700 y 2 hojas 11-983

CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 5 LÂMINAS.

Inclui duas lâminas 11-700 e mais duas 11-983.

CAMBIO RÁPIDO DE LAS HOJAS
mediante un botón
(tecnología InstantChange)

TROCA RÁPIDA DE LA LÂMINAS
(tecnología InstantChange)



CUERPO ERGONÓMICO BIMATERIA

CORPO ERGONÓMICO BIMATERIA

SISTEMA DE BLOQUEO INTERLOCK

SISTEMA DE BLOQUEIO INTERLOCK



SISTEMA DE SEGURIDAD INTERLOCK.

El diseño de la punta evita que el cuchillo se divida en dos cuando se aplica fuerza lateral.

SISTEMA DE SEGURANÇA INTERLOCK.

O desenho da ponta impede que a faca se divida em dois quando se aplica força lateral.

DOBLE HOJA.

Hoja trapezoidal y hoja de gancho reversible

DUPLA LÂMINA.

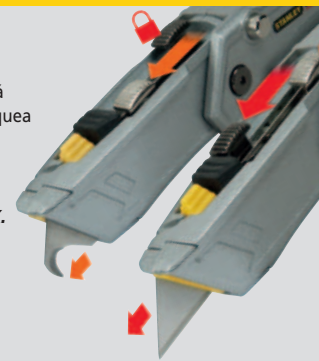
Lâmina trapezoidal e lâmina de gancho reversível

MECANISMO DE BLOQUEO INTERLOCK.

Mientras una hoja está abierta, la otra se bloquea para mayor seguridad

MECANISMO DE BLOQUEIO INTERLOCK.

Enquanto uma lâmina está aberta a outra fica bloqueada para maior segurança.



STANLEY CARBIDE™ BLADE TECHNOLOGY



Aplicación a alta velocidad en línea. Le confiere dureza y resistencia. Aplicação a alta velocidade em linha. Confere dureza e resistência.



Polvo de Carburo de Tungsteno se deposita mediante un láser de alta intensidad. O pó de carbureto de Tungsteno, depositase com um laser de alta intensidade.



Unas muelas de diamante afilan las hojas Carbide. Molas de diamante afiam as lâminas Carbide.



Sólo el filo es de Carburo de Tungsteno, lo que hace que la hoja se mantenga flexible. Só o fio de Carbureto de Tungsteno, o que permite a lâmina seguir flexível.

CARACTERÍSTICAS

- Filo de Carburo de Tungsteno, que aporta 5x duración
- Filo endurecido por inducción
- Nueva geometría más afilado
- Tratamiento al calor
- Hoja más flexible. Reduce la fragilidad
- Punta Hard Point para obtener el mejor resultado
- Nuevo afilado de precisión. Nuevos ángulos de corte.

CARACTERÍSTICAS












- Fio de Carbureto de Tungsteno, que aporta 5x duração
- Fio endurecido por indução
- Nova geometria mais afiada
- Tratamento ao calor
- Lâmina mais flexível. Reduz a fragilidade.
- Ponta Hard Point para obter o melhor resultado
- Novo afiado de precisão. Novos ângulos de corte

Resumen técnico gama de cuchillos Stanley Resumo técnico da gama de facas Stanley











	DESCRIPCIÓN <i>DESCRIÇÃO</i>	IMAGEN <i>IMAGEM</i>	Cuerpo metálico <i>Corpo metálico</i>	Revestimiento Dynagrip <i>Revestimento Dynagrip</i>	Almacenaje hojas integrado <i>Armazenamento de lâminas integrado</i>	Cambio rápido de la hoja <i>Substituição rápida da lâmina</i>	Bloqueo de la hoja <i>Bloqueio da lâmina</i>
Cuchillos Hoja Retráctil <i>Facas de lâmina retráctil</i>	10-789 FATMAX® PRO DOBLE HOJA		●		●	●	●
	XTH0-10502		●	●	●	●	●
	10-778 FATMAX®		●	●	●	●	●
	10-788 CARGA FRONTAL <i>CARGA FRONTAL</i>		●	●	●	●	●
	10-122 TITAN		●		●	●	●
	10-099 99E		●		●		●
	STHT0-10192 CUCHILLO PARA PLÁSTICOS Y LAMINADOS <i>FACA PARA PLÁSTICOS E LAMINADOS</i>				●		●
	10-499 PLÁSTICO <i>PLÁSTICO</i>		●		●	●	●
	10-189 AUTORETRACTIL <i>AUTORETRÁCTIL</i>		●		●	●	●
	STHT0-10193 METÁLICO DE ABERTURA FÁCIL <i>METÁLICO DE ABERTURA FÁCIL</i>		●		●	●	●
	10-088 ABS				●	●	●

Resumen técnico gama de cuchillos Stanley

Resumo técnico da gama de facas Stanley

	DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	IMAGEN IMAGEM	Cuerpo metálico Corpo metálico	Revestimiento Dynagrip Revestimento Dynagrip	Almacenaje hojas integrado Armazenamento de lâminas integrado	Cambio rápido de la hoja Substituição rápida da lâmina	Bloqueo de la hoja Bloqueio da lâmina
Cuchillos Hoja Fija Facas de lâmina fixa	FMHT0-10827		●	●	●	●	●
	10-550 TITAN		●		●	●	●
	10-199 199E		●		●		●
	10-299 INTERLOCK METÁLICO LIGERO/ INTERLOCK METÁLICA LEVE		●		●		●
Otros Outros	10-813 QUICKSLIDE SPORT		●			●	●
	10-810 QUICKSLIDE		●			●	●
	10-253 OUTDOOR SKELETON		●				
	10-254 OUTDOOR MOSQUETÓN OUTDOOR MOSQUETÃO		●				
	10-855 PLEGABLE HOJA FIJA LÂMINA FIXA		●			●	
	10-825 PLEGABLE HOJA RETRÁCTIL FATMAX® PLEGABLE LÂMINA RETRÁTIL FATMAX®		●		●	●	
	STHT0-10194 CUCHILLO DE HOJA ROTATIVA FACA DE LÂMINA ROTATIVA				●		●

Resumen técnico gama de cuchillos Stanley Resumo técnico da gama de facas Stanley

PRODUCTO PRODUTO	IMAGEN IMAGEM	Placa de yeso Placa de gesso	Suelos plastificados Solos plastificados	Moqueta Alcatrãs	Especial para emoquetadores Especial para alcatifadores	Especial seguridad Especial segurança	Trabajos textiles Trabalhos têxteis	Cuero Couro	Acabados de precisión Acabamentos de precisão	Estratificados (plásticos, laminados,...) Estratificados (plásticos, laminados,...)	Metal Metal
cARBIDE		●	●	●			●		●		
FATMAX			●	●			●		●		
1991			●	●							
1992-1992-H			●	●							
1992 PUNTAS REDONDEADAS PONTAS ARREDONDADAS						●					
11-914						●					
1996-1996-H				●	● 1996H						
1995-H				●	●						
1996-F							●				
5192								●			
1998								●			
5193									●		
STHT0-11941										●	
15-277											●

CUCHILLOS HOJA RETRÁCTIL

FACAS LÂMINA DE RECOLHA

FATMAX® DOBLE HOJA

STANLEY
FATMAX



- Cuchillo multifuncional de doble hoja. Rápida selección de la hoja, para incrementar la eficiencia y rapidez en el trabajo, gracias a la posibilidad de tener 2 hojas de diferentes "formas o filos". Más duración de la hoja, usando la hoja correcta para cada tipo de trabajo. Se pliega en un tamaño compacto y seguro. Zona para el corte o apertura de precintos. Cambio rápido de la hoja. Cuchillo multifuncional de doble hoja
- 2 hojas en 1 solo cuchillo
- Se pliega en un tamaño compacto para un transporte seguro y cómodo

FATMAX® LÂMINA DUPLA

- Faca multi-funcional de lâmina dupla. Rápida seleção da lâmina, aumentando a eficiência e a rapidez no trabalho, graças á possibilidade de ter 2 lâminas diferentes "formas ou fios". Maior duração da lâmina, utilizando a lâmina correcta
- para cada trabalho. Dobra-se num tamanho compacto para um transporte seguro e cómodo. Zona para corte ou abertura de fita adesiva. Mudança rápida da lâmina.
- Faca multi-funcional de lâmina dupla
- 2 lâminas numa só faca

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
XTHT0-10502	178	X	6	3253560105020	15,08

FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Cuchillo de hoja retráctil con mango bimatéria. Cambio rápido de las hojas mediante un botón (tecnología "Instant Change"). Botón de bloqueo de la cuchilla: evita la oscilación lateral de la hoja. Mecanismo de limpieza de la hoja.

FATMAX®

- Faca de lâmina de recolha com cabo bimatéria. Mudança rápida da lâmina (tecnologia "Instant Change"). Botão de bloqueio da lâmina: evita a oscilação lateral da lâmina. Mecanismo de limpeza da lâmina.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-778	170	X	6	3253560107789	11,91

CARGA FRONTAL

STANLEY



- Cuchillo bimatéria con hoja retráctil. Sistema rápido de cambio de hoja. Capacidad de almacenaje de 8 hojas. Diseño ergonómico. Suministrado con 3 hojas.

CARGA RÁPIDA

- Faca bimatéria com lâmina de recolha. Sistema rápido de mudança da lâmina. Capacidade de armazenamento de 8 folhas. Desenho ergonómico. Fornecido com 3 lâminas.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-788	180	X	6	3253560107888	8,89

TITAN RB

TITAN RB

STANLEY



- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo en aluminio. Diseñado para un mejor agarre en cualquier situación. Dos puntos de fijación de la hoja para mayor resistencia. Zona de almacenaje de hojas de gran capacidad.

- *Faca com lâmina de recolha. Corpo metálico. Desenhado para um melhor agarrar em qualquer situação. Dois pontos de fixação da lâmina para maior resistência. Zona de armazenamento de lâminas de grande capacidade.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-10-122	185	X	1	3253562101228	20,24

99® E

99® E

STANLEY



- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo de zinc pintado de gris. El diseño de su parte superior mantiene segura la hoja en su posición. Resorte adicional interno de acero. Suministrado con 5 hojas en su interior.

- *Faca lâmina de recolha com corpo em fundição de zinco pintado cinzento mate. O desenho do nariz incorpora uma característica de sobreposição. Corredilha em aço. Fornecida com 5 lâminas no interior do corpo.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-10-099	155	-	12	3253561100994	7,53
2-10-099	155	X	12	3253562100993	7,76

500

500

STANLEY



- Cuchillo metálico con hoja retráctil. Varias posiciones. Ganzúa en el mango para cortar cordeles cuando la hoja está en el interior del cuchillo. Depósito de hojas con apertura rápida. Suministrado con 3 hojas 1992.

- *Faca com 4 posições de corte. Recolha de lâmina para maior segurança. Para mudar a lâmina, puxar lâmina e colocar outra nova. Não é necessário chave de parafuso. Fornecida com 3 lâminas 1992. Muito útil para cortar cordel.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-499	160	X	6	3253560104993	9,19

CUCHILLO PARA LAMINADOS Y PLÁSTICOS

FAÇA PARA LAMINADOS E PLÁSTICOS

STANLEY



- Cuchillo especial para cortar plásticos y laminados.
 - El diseño de la hoja permite rasgar finamente el material para posteriormente romperlo con facilidad. Almacenamiento de las hojas interno.
 - Se entrega con dos hojas para plástico o laminado Stanley.
 - Hoja STHT0-11941

- *Faca especial para corte de plásticos e laminados.*
 - *O desenho da lâmina permite rasgar o material para depois partir com facilidade. Armazenamento de lâminas interno.*
 - *Fornecida com 2 lâminas para plástico ou laminados Stanley.*
 - *Lâmina STHT0-11941*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-10192	145	X	4	3253560101923	10,20

ABS

ABS

STANLEY

- Cuchillo retráctil con cambio rápido de la hoja. Hecho en materia sintética ABS. Carril porta-hojas de metal. Bloqueo de la hoja con 5 posiciones.

- Faca com recolha de lâmina e de troca rápida. Corpo resistente em ABS. Abertura e fecho rápidos. Corrediça da lâmina muito leve. Blocagem da lâmina por ancoragem em 5 posições.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-088	150	X	12	3253560100889	4,31

CUCHILLOS DE SEGURIDAD FACAS DE SEGURANÇA

CUCHILLO DE SEGURIDAD FATMAX®

FACA SEGURANÇA FATMAX®

STANLEY
FATMAX

Primer cuchillo de seguridad con cuchilla retráctil automática para una mayor seguridad en el corte de papel y cinta

Primeira Faca de segurança com lâmina retráctil Automática para maior segurança no corte



Muy útil para la apertura de palets, flejes y cajas sin cortar contenidos

Muito útil para abrir paletes, fitas e caixas sem danificar o conteúdo

La hoja se retrae automáticamente cuando se pierde el contacto con la superficie

A lâmina recolhe automaticamente quando perde o contacto com a superfície

NUEVO
NOVO

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-242	165	x	1	3253560102425	11,90

METÁLICO DE ABERTURA FÁCIL

METÁLICO DE ABERTURA FÁCIL

STANLEY

- Muelle retráctil, para esconder la hoja una vez no se haga presión, cañón de acero pulido, almacenaje de las hojas en el interior.

- *Mola retrátil, para esconder a lâmina uma vez no aplique pressão, corpo de aço pulido, armazenagem das lâminas no interior.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-10193	165	X	4	3253560101930	10,20

AUTORETRÁCTIL

AUTORETRÁCTIL

STANLEY

- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo en metal. Incorpora muelle para la entrada automática de la hoja. Fijación de la hoja de alta seguridad.

- *Faca lâmina de recolha com corpo metálico. Vem equipada com molhe para a introdução automática da lâmina. Fixação da lâmina alta segurança.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-189	155	X	6	3253560101893	9,80

CUCHILLO DE SEGURIDAD PLEGABLE

FACA DOBRÁBEL SEGURANÇA

STANLEY

- Cuchilla auto retráctil de seguridad
 - Cuchillo de seguridad de tamaño de bolsillo plegable para mayor comodidad
 - Usa las hojas estándar
 - Cambio de hoja instantánea - para el uso rápido

- *Lâmina Auto retrátil de segurança*
 - *Faca de segurança de bolso dobrável para maior comodidade*
 - *Usa lâminas padrão*
 - *Troca de lâmina instantânea - para uso rápido*



**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-243	160	x	1	3253560102432	8,90

CUCHILLO DE SEGURIDAD PARA EMBALAJES

FACA DE SEGURANÇA PARA EMBALAGENS

STANLEY

- Hoja escondida para paletes filmadas y apertura de cajas /precintos.
 - Mango largo para más comodidad de uso.
 - Dedos protegidos para más seguridad.

- *Cortador escondido para envoltório de paletes e abertura de caixas / cintas.*
 - *Punho grande para facilidade de uso.*
 - *Dedos protegidos para maior segurança.*



**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-244	180	x	1	3253560102449	2,90

CUCHILLOS HOJA FIJA FACAS LÂMINA FIXA

FATMAX® HOJA FIJA

STANLEY
FATMAX



- Diseño ergonómico de máximo confort para usos intensivos. Cuerpo de metal. Empuñadura suave y apoyo para el pulgar, mejorando comodidad y control. Zona para cortar o abrir precintos, sin dañar el contenido. Cambio rápido de la hoja. Almacenamiento de hojas. Clip para el cinturón.
- Diseño ergonómico de máximo confort para usos intensivos
- Cuerpo de metal: durabilidad prolongada
- Empuñadura suave y apoyo para el pulgar, mejorando comodidad y control
- Zona para cortar o abrir precintos, sin dañar el contenido
- Cambio rápido de la hoja
- Almacenamiento de hojas
- Clip para el cinturón

FATMAX® LÂMINA FIXA

- Desenho ergonómico de máximo confort para usos intensivos. Corpo de metal. Punho suave e apoio para o pulgar para maior comodidade e controlo. Zona para cortar ou abrir abraçadeiras, sem danificar o conteúdo. Mudança rápida da lâmina. Armazenamento das lâminas. Clip para o cinto.
- Desenho ergonómico de máximo confort para usos intensivos
- Corpo de metal para larga duração
- Punho suave e apoio para o pulgar para maior comodidade e controlo
- Zona para cortar ou abrir abraçadeiras, sem danificar o conteúdo
- Mudança rápida da lâmina
- Armazenamento das lâminas
- Clip para o cinto

STANLEY					€
FMHT0-10827		-	6	3253560108274	10,95

TITAN FB

STANLEY



- Cuchillo de hoja fija muy resistente, fabricado en aleación de aluminio. Diseñado ergonómicamente para un máximo confort. Sencillo cambio de hoja sin necesidad de utilizar un destornillador. Suministrado con 5 hojas en su interior.

TITAN FB

- Faca lâmina fixa feita de liga em alumínio. Desenhada ergonómicamente para o maior conforto. Troca fácil de lâmina sem necessidade de chave de parafusos. Fornecida com 5 lâminas no interior do corpo.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-10-550	175	-	12	3253561105500	18,58

199® **199®**

STANLEY



- Cuchillo de hoja fija con cuerpo de zinc pintado de gris. Dos puntos de fijación de la hoja en el interior. Suministrado con cinco hojas de recambio en su interior.

- *Faca lâmina fixa com corpo de fundição de zinco pintado texturato. Ponto duplo de centragem da lâmina. Fornecida com 5 lâminas e protector de lâmina no interior do corpo.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-10-199	140	-	12	3253561101991	5,67
2-10-199	140	X	12	5000366101996	6,07

INTERLOCK® METÁLICO LIGERO **INTERLOCK® METÁLICO LEVE**

STANLEY



- Cuchillo de hoja fija con cuerpo metálico. Sistema Interlock® patentado. Fijación de la hoja de alta seguridad. Sistema interior de almacenaje de hojas.

- *Faca de lâmina fixa com corpo metálico. Sistema Interlock® patentado. Alta segurança na fixação da lâmina. Inclue sistema de armazenamento de lâminas.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-299	136	X	12	3253560102999	5,48

OTROS CUCHILLOS OUTRAS FACAS

CUCHILLO FATMAX® DE ACERO INOXIDABLE **FACA FATMAX® EM AÇO INOXIDÁVEL**

**STANLEY
FATMAX**



- Mango bimaterial, hoja de acero inoxidable de 2.5mm de grosor. Ideal para trabajar en ambientes húmedos o salinos.
- Longitud de la hoja 9.2cm.
- Incluye funda con pinza para el cinturón.

- *Punho bimaterial, lâmina em aço inoxidável de 2.5mm de grossura. Ideal para trabalhar em ambientes húmedos ou salinos.
- Comprimento da lâmina 9.2cm.
- Inclui estojo com clip para pendurar no cinto.*

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-10-232	2.5	90	-	6	3253560102326	6,66

CUCHILLO FATMAX® DE ACERO AL CARBONO

FACA FATMAX® DE AÇO CARBONO

**STANLEY
FATMAX**



- Mango bimaterial, hoja de acero al carbono de 1.5mm de grosor.
- Longitud de la hoja 9.2cm.
- Incluye funda con pinza para el cinturón.

- Punho bimaterial, lâmina em aço carbono de 1.5mm de grossura.
- Comprimento da lâmina 9.2cm.
- Inclui estojo com clip para pendurar no cinto.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-10-231	1.5	90	-	6	3253560102319	6,15

CUCHILLO FATMAX® FORMÓN

FACA FATMAX® FORMÃO

**STANLEY
FATMAX**



- Mango bimaterial, hoja en acero al carbono con 3mm de grosor y entalladura en forma de V. Longitud de la hoja 7,3cm.
- Incluye funda con pinza para el cinturón.

- Punho bimaterial, lâmina em aço carbono de 3mm de grossura e corte en forma de "V".
- Comprimento da lâmina 7,3cm.
- Inclui estojo com clip para pendurar no cinto.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-10-233	3	73	-	6	3253560102333	6,66

CUCHILLO FATMAX® PARA ELECTRICISTA

FACA FATMAX® PARA ELETRICISTA

**STANLEY
FATMAX**



- Mango bimaterial, hoja en acero al carbono con 2 filos. La primera más larga para realizar el primer corte, pelar cables o cortar y la segunda para rasgar o pelar cables.
- Longitud de la hoja 3.5cm.
- Incluye funda con pinza para el cinturón.

- Punho bimaterial, lâmina em aço carbono com 2 lâminas. A lâmina mais comprida para cortar, a superior para rasgar ou descascar o cabo.
- Comprimento da lâmina 3.5cm.
- Inclui estojo com clip para pendurar no cinto.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-10-234	1.5	35	-	6	3253560102340	6,15

QUICKSLIDE SPORT

QUICKSLIDE SPORT

STANLEY



- Cuerpo de aluminio fundido con hoja de acero inoxidable de 75mm serrada y cuchilla multiusos. Mecanismo de bloqueo Interlock - mientras una hoja está abierta, la otra se bloquea para mayor seguridad.

- Corpo em alumínio. Lâmina de navalha em aço inoxidável de 75mm serrilhada e faca multiusos. Mecanismo de bloqueio Interlock - enquanto uma lâmina está aberta, a outra auto-bloqueia para maior segurança.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Descripción / Descrição				€
0-10-813	120	Cuchillo / Faca	X	2	3253560108137	18,68
9-10-813	120	Expositor	X	12	3253569108138	18,68
8-10-813	120	Cuchillo + funda / Faca + estojo	X	6	3253569108138	19,86

QUICKSLIDE DE BOLSILLO

QUICKSLIDE DE BOLSO

STANLEY



- Cuchillo de bolsillo con hoja deslizante. Cuerpo íntegramente de metal sólido y duradero. Extiende la hoja fácil y rápidamente: manejable con una sola mano. Sencillo cambio de hoja sin necesidad de herramientas. Acepta hojas estándar. Clip de sujeción al cinturón de metal.

- Faca de bolso com lâmina deslizante. Corpo inteiramente em metal sólido e duradouro. Extensão da lâmina fácil e rápida: manejável com uma só mão. Não se precisa de ferramentas para a troca da lâmina. Aceita lâminas de faca standard. Clip de sujeição ao cinto em metal.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Descripción / Descrição				€
0-10-810	145	Cuchillo / Faca	X	6	3253560108106	13,46
9-10-810	145	Expositor	-	12	3253569108107	13,46

CUCHILLO CON MOSQUETÓN

FACA COM MOSQUETÃO

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable revestida de titanio para más resistencia y durabilidad. Hoja testada mediante la escala Rockwell: garantía de durabilidad. Sistema de colgado práctico y funcional tipo mosquetón.

- Lâmina de aço inoxidável revestida em titânio para mais resistência e durabilidade. Lâmina com testamento Rockwell: garantia de durabilidade. Sistema de pendurado prático e funcional tipo mosquetão.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-254	173	X	6	3253560102548	14,11

CUCHILLO SKELETON

FACA SKELETON

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable revestida de titanio para más resistencia y durabilidad. Hoja testada mediante escala Rockwell: garantía de durabilidad. Su empuñadura tipo esqueleto lo hace más ligero.

- Lâmina de aço inoxidável revestida em titânio para mais resistência e durabilidade. Lâmina com testamento Rockwell: garantia de durabilidade. Si pega tipo esqueleto o torna mais ligeiro.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-253	173	X	6	3253560102531	12,77

CUCHILLO PLEGABLE FATMAX®

FACA DOBRÁVEL FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Cuerpo de aluminio resistente a la corrosión. Manejable con una sola mano. Diseño ergonómico y compacto para usos intensivos. Hoja retráctil para mayor seguridad y comodidad. Se entrega con 3 hojas trapezoidales. Almacenamiento interno de las hojas.

- Corpo em alumínio resistente à corrosão. Manejável com uma mão. Desenho ergonômico e compacto para usos intensivos. Lâmina retrátil para maior segurança e comodidade. Inclue 3 lâminas trapezoidais FatMax®.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-10-825	140	Incluye 3 hojas (11-700) / Inclue 3 lâminas (11-700)	X	6	3253560108250	11,51

CUCHILLO PLEGABLE STANLEY®

FACA DOBRÁVEL STANLEY®

STANLEY

- Hoja fija. Cuerpo de aluminio resistente a la corrosión. Cambio rápido de las hojas. Manejable con una sola mano. Provisto de clip de sujeción al cinturón de acero inoxidable. Cuchillas compatibles 11-932, 11-700, 11-987, 11-983 y 11-961.

- Lâmina fixa. Corpo em alumínio resistente à corrosão. Mudança rápida da lâmina. Manejável com uma só mão. Grampo do cinto em aço inoxidável. Lâminas compatíveis 11-932, 11-700, 11-987, 11-983 e 11-961.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-855	160	X	4	3253560108557	9,34

CUCHILLO DE HOJA CIRCULAR

FACA DE LÂMINA CIRCULAR

STANLEY

- Mango bimaterial, con protector retráctil en plástico. Puede ser utilizado por zurdos y diestros.
- Se entrega con una hoja Stanley.
- Hoja STHTO-11942

- Punho bimaterial, com protecção retráctil em plástico. Pode ser utilizado por canhotos e destros.
- Fornecido com uma lâmina Stanley.
- Lâmina STHTO-11942



STANLEY	Longitud en m / Comprimento em m				€
STHTO-10194	175	X	4	3253560101947	10,20

HOJAS DE CUCHILLO LÂMINAS DE FACA

CARBIDE™

CARBIDE™

**STANLEY
FATMAX**

- La NUEVA hoja realiza hasta 5 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

- A NOVA lâmina faz até 5 vezes mais cortes na sua vida útil. Fabricada mediante um novo sistema de colocação do carbureto, utilizando um laser de alta intensidade, obtendo assim um fio de corte resistente, com um corpo flexível.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm	Alto en mm / Largo em mm	Packaging				€
0-11-800	62	19	Blíster 5 uds.	X	10	3253560118006	3,40
2-11-800	62	19	Distr. 10 uds.	X	10	3253562118004	6,80
8-11-800	62	19	Distr. 50 uds.	X	1	3253568118008	21,35

FATMAX® TRAPEZOIDAL

FATMAX® TRAPEZOIDAL

STANLEY
FATMAX

- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte).
Hoja más flexible. 35% más afilada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

- *Afiado de precisão (novos ângulos de corte).
Lâmina mais flexível. 35% mais afiada, 75% mais resistente, 20% mais forte que a lâmina 1992.*



STANLEY	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-700	Blister 5 uds.	63	20	X	10	3253560117009	2,14
2-11-700	Distr. 10 uds.	63	20	X	10	3253562117007	3,32
4-11-700	Distr. 50 uds.	63	20	-	1	3253564117005	13,57
1-11-700	Distr. 100 uds.	63	20	-	1	3253561117008	21,24

1992®

1992®

STANLEY

- Hoja de cuchillo trapezoidal grande y reversible.
2 puntas. Muy resistente.

- *Lâmina de faca grande e reforçada e reversível.
2 pontas adaptável a qualquer modelo.*



STANLEY	Descripción / Descrição	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-921	Sin orificios / Sem orifícios	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	62	19	X	10	5000366119212	1,76
3-11-916	Con orificios / Com orifícios	Distr. de 10 uds.	62	19	X	10	3253563119161	3,52
1-11-916	Con orificios / Com orifícios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	62	19	-	1	3253561119163	22,10
6-11-916	Con orificios / Com orifícios	10 distr. de 10 uds.	62	19	-	1	3253566119168	24,05
1-11-921	Sin orificios / Sem orifícios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	62	19	-	1	3253561119217	17,47
2-11-921	Sin orificios / Sem orifícios	Distr. de 10 uds.	62	19	X	10	3253562119216	2,74
6-11-921	Sin orificios / Sem orifícios	10 Distr. de 10 uds.	62	19	-	1	3253566119212	17,84

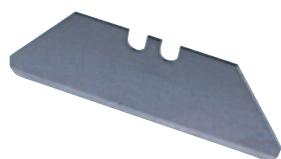
1992® PUNTA REDONDA

1992® PONTA REDONDA

STANLEY

- Hoja de cuchillo en punta redonda.

- *Lâmina de faca em ponta redonda.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging	Alto en mm / Largo en mm				€
2-11-987	62	Distr. de 10 uds.	19	X	10	3253562119872	3,62

1991®

1991®

STANLEY

- Hoja de cuchillo trapezoidal pequeña y reversible. 2 puntas. Para cuchillos 199 y 199A.

- Lâmina de faca trapezoidal pequena reversível. 2 pontas. Aplicável em facas 199 e 199A.



STANLEY	Descripción / Descrição	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-911	Sin orificios / Sem orificios	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	50	19	X	10	5000366119113	1,85
1-11-908	Con orificios / Com orificios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	50	19	-	1	3253561119088	19,69
3-11-908	Con orificios / Com orificios	Distr. de 10 uds.	50	19	X	10	3253563119086	2,54
2-11-911	Sin orificios / Sem orificios	10 uds. en blister / 10 uds. em blister	50	19	X	10	3253562119117	2,87

1996®

1996®

STANLEY

- Hoja de cuchillo de doble gancho reversible.

- Lâmina de faca de gancho duplo e reversível.



STANLEY	Descripción / Descrição	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-983	Sin orificios / Sem orificios	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	50	19	X	10	5000366119618	3,26
2-11-983	Sin orificios / Sem orificios	Distr. de 10 uds.	50	19	X	10	3253562119834	5,14
1-11-802	Con orificios / Com orificios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	50	19	-	1	3253561118029	32,92
3-11-802	Con orificios / Com orificios	Distr. de 10 uds.	50	19	X	10	3253563118027	4,37
1-11-983	Sin orificios / Sem orificios	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	50	19	-	1	3253561119835	32,87

1996™ H

1996™ H

STANLEY



STANLEY	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-946	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	50	19	X	10	3253560119461	3,06
6-11-946	10 Distr. de 10 uds.	50	19	-	1	3253566119465	34,56

1995® H PARA MOQUETA

1995® H PARA CARPETE

STANLEY



- Hoja de cuchillo de gran doble gancho reversible especial para moquetas espesas. Gran orificio central especialmente concebido para enmoquetadores.

- Lâmina de faca reforçada de gancho duplo e ponta cortada. Especial para carpetes grandes. Grande orificio central.

STANLEY	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
1-11-967	Caja de 100 uds. / Caixa de 100 uds.	55	19	-	1	3253561119675	38,87

CÓNCAVA 5192

CÔNCAVA 5192

STANLEY



- Hoja de cuchillo cóncava. Ideal para cortes de precisión sobre cuero.

- Lâmina de faca côncava. Ideal para cortes de precisão sobre couro.

STANLEY	Packaging	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Alto en mm / Largo en mm				€
0-11-952	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	60	19	X	10	3253560119522	3,16

ESPECIAL PARA LINÓLEO

ESPECIAL PARA LINÓLIO

STANLEY



- Hoja de cuchillo especial para el corte de linóleo y de cobre. Larga, templada y de alta resistencia. Para cuchillos 199 y 199A.

- Lâmina de faca ideal para o corte do linóleo e do cobre. Longa temperada e de grande resistência. Para facas 199 e 199A.

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
0-11-980	80	1 ud. por blister	X	6	3253560119805	5,42

ESPECIAL PARA CUCHILLOS**ESPECIAL PARA FACAS****STANLEY**

- Hoja de cuchillo larga especial linóleo. Para cuchillos 199 y 199A.

- Lâmina de faca para linóleos. Para facas 199 e 199A.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging				€
0-15-277	190	1 ud. en blister / 1 ud. em blister	X	12	3253560152772	2,36

PARA LAMINADOS Y PLÁSTICOS**PARA LAMINADOS E PLÁSTICOS****STANLEY**

- Hoja más fina para poder realizar una marca más precisa.

- Lâmina mais fina para poder fazer uma marca mais precisa.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
STHT0-11941	40	Blister 1 ud.	X	10	3253560109417	1,61

CIRCULAR DE 45MM**CIRCULAR DE 45MM****STANLEY**

- Para cuchillo de hoja circular STHT0-10191

- Para faca de lâmina circular STHT0-10191



STANLEY	Packaging	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
STHT0-11942	Blister 1 ud.	45	X	10	3253560109424	3,08

GUÍA GAMA DE CUTTERS GUIA GAMA DE X-ACTOS

CUTTERS / X-ACTOS

REFERENCIA REFERÊNCIA	IMAGEN IMAGEM	Cuerpometalico Corpo metálico	Revestimiento dynagrip Revestimento dynagrip	Almacenaje hojas integrado Armazenamento de lâminas integrado	Cambio rápido de la hoja Substituição rápida da lâmina	Bloqueo de la hoja Bloqueio da lâmina
10-820		●		●	●	●
10-431 / 10-421 / 10-411		●		●	●	
10-481 / 10-486 / 10-475			●	●	●	●
10-425			●	●	●	
10-480						
10-095 / 10-018		●		●	●	
10-409 / 10-418			●	●	●	
10-280				●		
10-150 / 10-151						

ESCALPELOS / ESCALPELOS

REFERENCIA REFERÊNCIA	IMAGEN IMAGEM	Cuerpometalico Corpo metálico	Cambio rápido de la hoja substituição rápida da lâmina	Bloqueo de la hoja Bloqueio da lâmina
10-598		●		
10-813		●	●	●
10-401		●		●
10-601				

HOJAS DE CUTTERS / LÂMINAS DE CUTTERS

11-300	11-301 Hoja estándar Lâmina standard	11-219 Hoja reforzada Lâmina reforçada	FatMax® Carbide Hoja reforzada Lâmina reforçada	11-325 Hoja reforzada Lâmina reforçada	FatMax® Carbide Hoja reforzada Lâmina reforçada
9,5mm 0,43mm	18mm 0,48mm	18mm 0,63mm	18mm 0,63mm	25mm 0,70mm	25mm 0,63mm
●	●	●		●	
●	●	●			
10-409	10-418				
●	●				
10-095	10-018				
	●	●			
●	●	●			
10-150	10-151	10-151			
				●	
				10-325	
●	●	●	●	●	●
10-411	10-421	10-421	10-421	10-431	10-431
●	●	●	●	●	●
10-475	10-486	10-486	10-486	10-481	10-481

HOJAS DE ESCALPELOS / LÂMINAS DE ESCALPELOS

REFERENCIA REFERÊNCIA	IMAGEN IMAGEM	Madera Madeira	Materiales flexibles y frágiles Materiais flexíveis e frágeis	Materiales duros Materiais duros
11-221		●		●
11-115			●	
11-411 Para escalpelos 10-401 10-402		●		●

CUTTERS

X-ACTOS

FATMAX® PRO 25MM

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero duradero e inoxidable. Cambio de la hoja sin necesidad de herramientas. Hoja más fina y bloqueable por un botón para los trabajos difíciles. Segundo bloqueo de la hoja que sujeta la hoja firmemente y elimina las oscilaciones irregulares. Suministrado con cartucho de 4 hojas.

FATMAX® PRO 25MM

- Corpo em aço inoxidável. Duradouro. Substituição da lâmina sem ferramentas. Mecanismo autobloqueio da lâmina e lâmina mas fina para trabalhos difíceis. Bloqueio da lâmina secundária fixa a lâmina solidamente e elimina as oscilações irregulares. Provisto com 4 lâminas.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-820	25	210	X	6	3253560108205	20,41

FATMAX® 9MM

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimatéria. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 6 hojas.

FATMAX® 9MM

- Corpo de aço inoxidável. Cabo bimatéria. Mudança rápida da lâmina. Grças ao seu desenho de armazenamento uma vez eliminada a lâmina antiga, automaticamente aparecerá a nova. Mecanismo de limpeza da lâmina. Quebralâminas extraível. Armazenamento de 6 lâminas.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-475	9	138	X	6	3253560104757	6,65

FATMAX® 18MM

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimatéria. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Botón de bloqueo. Este mecanismo evita la oscilación de la hoja y permite realizar cortes más precisos. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 6 hojas.

FATMAX® 18MM

- Corpo de aço inoxidável. Cabo bimatéria. Mudança rápida da lâmina. Grças ao seu desenho de armazenamento uma vez eliminada a lâmina antiga, automaticamente aparecerá a nova. Mecanismo de limpeza da lâmina. Botão de bloqueio. Este evita a oscilação da lâmina e permite realizar cortes mais precisos. Quebralâminas extraível. Armazenamento de 6 lâminas.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-481	18	180	X	6	3253560104818	11,25
1-10-481	18	180	-	6	3253561104817	10,71

FATMAX® 25MM

FATMAX® 25MM

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimatéria. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Botón de bloqueo. Este mecanismo evita la oscilación de la hoja y permite realizar cortes más precisos. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 4 hojas.

- *Corpo de aço inoxidável. Cabo bimatéria. Mudança rápida da lâmina. Graças ao seu desenho de armazenamento uma vez eliminada a lâmina antiga, automaticamente aparecerá a nova. Mecanismo de limpeza da lâmina. Botão de bloqueio. Este evita a oscilação da lâmina e permite realizar cortes mais precisos. Quebralâminas extraível. Armazenamento de 4 lâminas.*

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-486	25	215	X	6	3253560104863	13,19

BIMATERIAL CON LENGÜETA 18MM

BIMATERIAL COM LINGUETA 18MM

STANLEY



- Cuerpo bimatéria con cartucho de acero inoxidable, apoyo engomado para el pulgar, sistema de bloqueo automático de la hoja y lengüeta metálica para abrir latas de pintura u otros usos.

- *Corpo bimatéria com cartucho de aço inoxidável, apoio com borracha para o polegar, sistema de bloqueio automático da lâmina e lingueta metálica para a abertura de latas de tintes ou outros usos.*

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-10191	18	170	X	4	3253560101916	8,71

FATMAX® METÁLICO 9MM

FATMAX® METÁLICO 9MM

STANLEY



- Cuerpo de aleación de aluminio y acero inoxidable para aumentar la resistencia. Diseño fino. Contribuye a aumentar el control, la precisión del corte y es fácil de almacenar. Sistema de bloqueo de la hoja automático. Una vez se ha extendido la hoja ésta queda bloqueada automáticamente. Cuerpo texturizado para evitar que se escurra en la mano mientras se está utilizando. Rompe hojas integrado extraíble. Facilita la partición de la hoja de forma fácil y segura. Clip para el cinturón.

- *Corpo em liga de alumínio e aço inoxidável para aumentar a resistência. Desenho fino. Contribui para aumentar o controle, a precisão de corte e a facilidade de armazenamento. Sistema de bloqueio da lâmina automático. Uma vez estendida a lâmina fica bloqueada automaticamente. Corpo texturado para evitar que se deslize na mão enquanto se está a utilizar. Separador de lâminas integrado extraível. Facilita a separação da lâmina de forma fácil e segura. Clipe para o cinto.*

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-411	9	135	X	4	3253560104115	6,65

FATMAX® METÁLICO 18MM

STANLEY
FATMAX



- Cuerpo de aleación de aluminio y acero inoxidable para aumentar la resistencia. Diseño fino. Contribuye a aumentar el control, la precisión del corte y es fácil de almacenar. Sistema de bloqueo de la hoja automático. Una vez se ha extendido la hoja ésta queda bloqueada automáticamente. Cuerpo texturizado para evitar que se escurra en la mano mientras se está utilizando. Rompe hojas integrado extraíble. Facilita la partición de la hoja de forma fácil y segura. Clip para el cinturón.

FATMAX® METÁLICO 18MM

- Corpo em liga de alumínio e aço inoxidável para aumentar a resistência. Desenho fino. Contribui para aumentar o controlo, a precisão de corte e a facilidade de armazenamento. Sistema de bloqueio da lâmina automático. Uma vez estendida a lâmina fica bloqueada automaticamente. Corpo texturado para evitar que se deslize na mão enquanto se está a utilizar. Separador de lâminas integrado extraível. Facilita a separação da lâmina de forma fácil e segura. Clipe para o cinto.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-421	18	155	X	4	3253560104214	7,95

CUTTER INSTANTCHANGE

STANLEY



NUEVO
NOVO

- Por primera vez, carga rápida frontal de la hoja.
- Cargue las hojas a través del método tradicional o mediante la carga frontal en función de cambio rápido
- Cuerpo suave y agarre cómodo
- Barra de acero inoxidable duradera y lisa
- Bloqueo con rueda

X-ACTOS INSTANTCHANGE

- Pela primeira vez carga rápida de lâmina pela frente
- Coloque as lâminas pelo método tradicional ou através de carregamento frontal - função de mudança rápida
- Corpo com revestimento macio e confortável

STANLEY	Anchura hoja (mm) / Largura da lâmina en mm				€
STHT0-10186	18	x	1	3253560101862	7,90

CUTTER INSTANTCHANGE 25MM

STANLEY



NUEVO
NOVO

- Primer cutter con carga frontal de cuchilla de 25mm para un cambio rápido
- Coloque las hojas con el método tradicional o a través de la función de cambio rápido de carga frontal
- Agarre cómodo gracias a su cuerpo suave
- Tiene un cartucho de acero inoxidable que lo hace más duradero
- Equipado con rueda de bloqueo

X-ACTOS INSTANTCHANGE 25MM

- Pela primeira vez carga pela frente de lâmina de 25mm para mudança rápida
- Coloque as lâminas pelo método tradicional ou através de carregamento frontal função de mudança rápida
- Corpo com revestimento macio e confortável
- Bloqueio com roda.

STANLEY	Anchura hoja (mm) / Largura da lâmina en mm				€
STHT0-10187	25	x	1	3253560101879	10,90

INTERLOCK® 9MM

INTERLOCK® 9MM

STANLEY

- Cuerpo metálico muy resistente. Forma anatómica antideslizante. Botón de empuje y bloqueo eficaz de la hoja mediante rueda con muesca. Disponible en hoja de 9,5 y 18 mm.

- Corpo metálico muito resistente de forma anatómica. Bloqueio eficaz através de um botão com roda. Disponível em folha de 9,5 y 18 mm.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-095	9,5	135	X	12	3253560100957	5,73

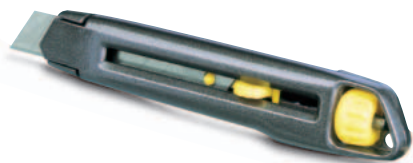
INTERLOCK® 18MM

INTERLOCK® 18MM

STANLEY

- Cuerpo metálico muy resistente. Forma anatómica antideslizante. Botón de empuje y bloqueo eficaz de la hoja mediante rueda con muesca. Disponible en hoja de 9,5 y 18 mm.

- Corpo metálico muito resistente de forma anatómica. Bloqueio eficaz através de um botão com roda. Disponível em 9,5 e 18 mm.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-018	18	165	X	12	3253560100186	8,89
1-10-018	18	165	-	12	3253561100185	8,51

MPO 9MM

MPO 9MM

STANLEY

- Cutter de acero inoxidable con cuerpo de polipropileno. Una rosca asegura la posición de la hoja.

- X-acto de aço inoxidável com pega cinzenta de propilene. Parafuso de fixação.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-409	9	135	X	12	3253560104092	5,20
1-10-409	9	135	-	12	3253561104091	4,77

MPO 18MM

MPO 18MM

STANLEY

- Cutter de acero inoxidable con cuerpo de polipropileno gris. Una rueda asegura la posición de la hoja.

- X-acto de aço inoxidável com pega cinzenta de propilene macio. Uma roda fixa a posição de lâmina.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-418	18	165	X	12	3253560104184	6,56
1-10-418	18	165	-	12	3253561104183	6,20

ESTÁNDAR 18MM

STANDARD 18MM

STANLEY

- Cutter en ABS con cuerpo de acero inoxidable. Botón antideslizante con click sonoro. Mecanismo autobloqueo de la hoja para máxima seguridad. Hoja de 18 mm seccionable en 8 partes.

- X-acto em ABS com corpo em aço inoxidável. Auto-bloqueio de la lâmina para máxima segurança. Lâmina de 18 mm, com 8 secções de partir.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-280	18	175	X	12	3253560102807	5,44
1-10-280	18	175	-	12	3253561102806	5,27

SM 9 MM

SM 9 MM

STANLEY

- Cutter de material sintético reforzado, prácticamente irrompible. Hoja segmentada para romper las secciones gastadas. Suministrado con una hoja.

- X-actos de material sintético, praticamente irrompível. Ranhura para partir as secções usadas. Fornecido com uma lâmina.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-150	9	130	X	12	3253560101503	2,00
1-10-150	9	130	-	24	3253561101502	1,93

SM 18 MM

SM 18 MM

STANLEY

- Cutter con idénticas características al SM 9 mm.

- X-acto igual a SM 9 mm.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-151	18	160	X	12	3253560101510	3,31
1-10-151	18	160	-	24	3253561101519	2,82

CUTTER 25 MM

X-ACTO 25 MM

STANLEY

- Cutter con cartucho de acero inoxidable. Sistema de bloqueo de la hoja mediante rueda. Mango bimatéria. Hoja seccionable en 7 cortes.

- X-acto com cartucho em aço inoxidável. Sistema de bloqueio da lâmina com roda. Cabo bimatéria. Lâmina com secções.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-425	25	180	X	6	3253560104252	12,26
1-10-425	25	180	-	6	3253561104251	11,89

HOJAS PARA CUTTER LÂMINAS PARA X-ACTOS

CARBIDE™ 18MM

**STANLEY
FATMAX**



- La NUEVA hoja realiza hasta 5 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

CARBIDE™ 18MM

- A NOVA lâmina faz até 5 vezes mais cortes na sua vida útil. Fabricada mediante um novo sistema de colocação do carbureto, utilizando um laser de alta intensidade, obtendo assim um fio de corte resistente, com um corpo de aço, flexível.

STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm				€
STHT0-11818	Blíster 5 uds.	18	X	10	3253560118181	3,78
STHT2-11818	Distr. 10 uds.	18	X	10	3253562118189	7,55
STHT8-11818	Distr. 50 uds.	18	X	1	3253568118183	35,48

CARBIDE™ 25MM

**STANLEY
FATMAX**



- La NUEVA hoja realiza hasta 5 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

CARBIDE™ 25MM

- A NOVA lâmina faz até 5 vezes mais cortes na sua vida útil. Fabricada mediante um novo sistema de colocação do carbureto, utilizando um laser de alta intensidade, obtendo assim um fio de corte resistente, com um corpo de aço, flexível.

STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm				€
STHT0-11825	Blíster 5 uds.	25	X	10	3253562118257	6,34
STHT3-11825	Distr. 20 uds.	25	X	1	3253563118256	19,01

FATMAX® 18MM

**STANLEY
FATMAX**



- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte). Hoja más flexible. 35% más afilada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

FATMAX® 18MM

- Afiado de precisão (novos ângulos de corte). Lâmina mais flexível. 35% mais afiada, 75% mais resistente, 20% mais forte que a lâmina 1992.

STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-718	Blíster 5 uds.	18	5	X	10	3253560117184	2,44
2-11-718	Distr. 10 uds.	18	10	X	10	3253562117182	4,51
3-11-718	Distr. 50 uds.	18	50	-	1	3253563117181	21,21
1-11-718	10 distr. de 10 uds.	18	100	-	1	3253561117183	27,14

FATMAX® 25MM

FATMAX® 25MM

STANLEY
FATMAX

- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte). Hoja más flexible. 35% más afilada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

- *Afiado de precisão (novo ângulo de corte). Lâmina mais flexível. 35% mais afiada, 75% mais resistente, 20% mais forte que a lâmina 1992.*



STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-725	Blíster 5 uds.	25	5	X	6	3253560117252	4,14
2-11-725	Distr. 10 uds.	25	10	X	10	3253562117250	7,58
3-11-725	Distr. 20 uds.	25	20	-	10	3253563117259	12,08

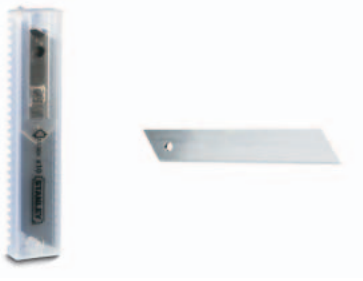
9 MM

9 MM

STANLEY

- Hoja de repuesto para todos los cutters de 9 mm. Hoja seccionable en 12 cortes.

- *Para qualquer faca que use lâminas 9 mm, com 12 secções de partir.*



STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-300	Distr. de 10 uds.	9	10	X	10	3253560113001	2,87
1-11-300	10 distr. de 10 uds.	9	100	-	1	3253561113000	21,88

18 MM

18 MM

STANLEY

- Hoja de repuesto para todos los cutters de 18 mm. Hoja seccionable en 8 cortes.

- *Para qualquer faca que use lâminas 18 mm, com 8 secções de partir.*



STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-301	Distr. de 10 uds.	18	10	X	10	3253560113018	3,91
1-11-301	10 distr. de 10 uds.	18	100	-	1	3253561113017	30,94
3-11-301	Caja de 50 uds. / Caixa de 50 uds.	18	50	-	1	3253563113015	18,36

18 MM - EXTRA GRUESA

18 MM - EXTRA GROSSA

STANLEY

- Hoja de repuesto para cutters de 18 mm. Hoja seccionable en 8 cortes. Grosor especial de 0,63 mm especial para usos intensivos.

- *Para qualquer faca que use lâminas 9 mm, com 12 secções de partir.*



STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-219	Distr. de 8 uds.	18	8	X	10	3253560112196	3,26

25 MM **25 MM**



STANLEY

- Hoja de repuesto para todos los cutters de 25 mm. Hoja seccionable en 7 cortes.

- Para qualquer faca que use lâminas 25 mm, com 7 secções de partir.



STANLEY	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-11-325	Distr. de 10 uds.	25	10	X	10	3253560113254	6,56
1-11-325	20 uds. a granel / 20 uds. granel	25	20	-	1	3253561113253	9,84

ESCALPELOS

ESCALPELOS

INTERLOCK® **INTERLOCK®**



STANLEY

- Escalpele con cuerpo de metal. Mantiene fija la hoja firmemente en su posición durante el uso. Ideal para moldear y para trabajos artesanos. Suministrado con 5 hojas en su interior.

- Para qualquer faca que use lâminas 25 mm, com 7 secções de partir.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-590	122	X	12	3253560105907	8,61

DE BOLSILLO **DE BOLSO**



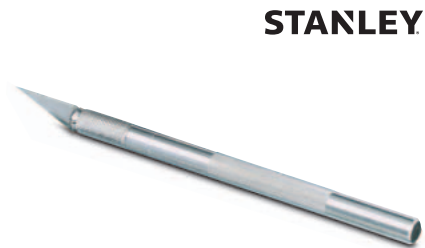
STANLEY

- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo metálico. Suministrado con 2 hojas en su interior.

- Faca lâmina de recolha com corpo metálico. Fornecida com 2 lâminas no interior do corpo.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-598	110	X	12	5000366105987	9,14

HOBBY PM **HOBBY PM**



STANLEY

- Escalpele para trabajos de precisión. Mango metálico. Eficaz bloqueo de la hoja. Suministrado con una hoja 11-411 para 10-401 y una hoja 11-413 para 10-402.

- Escalpelos para trabalhos de precisão. Cabo metálico. Bloqueio eficaz da lâmina. Fornecido com lâmina 11-411 para modelo 10-401 e lâmina 11-413 para 10-402.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-10-401	120	X	6	3253560104016	5,96

UNIVERSAL

UNIVERSAL

STANLEY

- Cartón con 3 escalpelos, para usar y tirar, para pequeños trabajos de bricolaje y decoración. Las hojas llevan un protector de plástico. Modelo equipado con una hoja 5901.

- Cartão com 3 escalpelos para trabalhos ligeiros e decoração. Lâminas protegidas em plástico. Inclue uma lâmina 5901.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-10-601	140	3	X	12	3253560106010	3,26

RECTA 5901

RETA 5901

STANLEY

- Hoja de escalpelo recta para todos los modelos excepto para 10-401. Universal.

- Cartão com 3 escalpelos para trabalhos ligeiros e decoração. Lâminas protegidas em plástico. Inclue uma lâmina 5901.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
0-11-221	60	3 uds. en blister / 3 uds. em blister	X	10	3253560112219	2,35

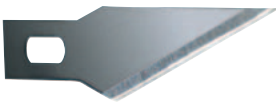
ÁNGULO AGUDO

ÂNGULO AGUDO

STANLEY

- Hoja de escalpelo con ángulo agudo. Hoja de acero templado.

- Lâmina de escalpelo com pequeno ângulo para todos os modelos salvo 10-401. Ideal para cortes de precisão.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
0-11-411	45	3 uds. en blister / 3 uds. em blister	X	10	3253560114114	2,42

CURVA 5905

CURVA 5905

STANLEY

- Hoja de escalpelo para trabajos ligeros de bricolaje y decoración. Suministrado con una hoja 5901. Las hojas vienen protegidas con una funda de plástico.

- Lâmina de escalpelo comprida com pequeno ângulo. Lâmina de aço temperado.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
1-11-115	50	Caja de 50 uds. / Caixa de 50 uds.	-	1	3253561111150	34,59

DESTORNILLADORES CHAVES DE FENDA

STANLEY
FATMAX



LA GAMA MÁS COMPLETA A GAMA MAIS COMPLETA

MANGO DE GRAN DIÁMETRO con mayor capacidad de torsión.

CABO DE GRANDE DIÁMETRO para maior capacidade de torsão.

MANGO MOLDEADO, prácticamente irrompible

CABO MOLDADO practicamente irrompível.



BASE CON CÓDIGO DE COLOR para una identificación rápida

BASE COM CÓDIGO DE COR para uma identificação rápida.

CÚPULA SUAVE en la base para una rotación más veloz.

CUPULA SUAVE na base para uma rotação veloz.

MANGO SOFT texturizado y ergonómico.

CABO SOFT texturado e ergonómico.

VARILLA DE ACERO de cromo de óptima calidad.

VARETA EM AÇO cromo vanádio de ótima qualidade.

+120 REFERENCIAS DISPONIBLES
REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS



MECÁNICO
MECÂNICO



ELECTRICISTA
ELECTRICISTA



PHILLIPS
PHILLIPS



POZIDRIVE
POZIDRIVE



TORX
TORX



PUNZÓN
PUNÇÃO



GAMA AISLADOS
GAMA ISLADOS
1.000 W



ROBERTSON
(CUADRADA)
ROBERTSON
(QUADRADA)

FATMAX®

FATMAX®

MECÁNICO FATMAX®

MECÂNICO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Destornillador de mecánico con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos de mecânico com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
1-65-477	2.5	50	-	6	3253561654770	3,55
1-65-478	2.5	75	-	6	3253561654787	3,62
0-65-479	3	75	X	6	3253560654795	3,87
1-65-479	3	75	-	6	3253561654794	3,69
1-65-480	3	100	-	6	3253561654800	3,62
0-65-016	4	100	X	6	3253560650162	4,24
1-65-016	4	100	-	6	3253561650161	4,04
0-65-481	4	125	X	6	3253560654818	4,23
1-65-481	4	125	-	6	3253561654817	4,04
0-65-098	5.5	100	X	6	3253560650988	4,27
1-65-098	5.5	100	-	6	3253561650987	4,05
0-65-482	5.5	125	X	6	3253560654825	4,29
1-65-482	5.5	125	-	6	3253561654824	4,05
0-65-483	5.5	150	X	6	3253560654832	4,29
1-65-483	5.5	150	-	6	3253561654831	4,04
0-65-141	6.5	150	X	6	3253560651411	5,85
1-65-141	6.5	150	-	6	3253561651410	5,57
0-65-137	8	150	X	6	3253560651374	6,29
1-65-137	8	150	-	6	3253561651373	5,99
0-65-138	8	175	X	6	3253560651381	7,31
1-65-138	8	175	-	6	3253561651380	6,96
0-65-139	10	200	X	6	3253560651398	8,33
1-65-139	10	200	-	6	3253561651397	7,94
0-65-143	12	250	X	6	3253560651435	10,53
1-65-143	12	250	-	6	3253561651434	10,02

ELECTRICISTA FATMAX®

ELETRICISTA FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Destornillador de electricista con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos de electricista com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Ancho de la punta electricista en mm / Largura ponta eletricista en mm				€
0-65-006	50	2.5	X	6	3253560650063	3,06
1-65-006	50	2.5	-	6	3253561650062	2,78
0-64-978	50	3	X	6	3253560649784	3,07
1-64-978	50	3	-	6	3253561649783	2,92
0-65-008	100	3	X	6	3253560650087	3,22
1-65-008	100	3	-	6	3253561650086	3,06
0-64-979	150	3	X	6	3253560649791	3,48
1-64-979	150	3	-	6	3253561649790	3,27
0-64-983	75	3.5	X	6	3253560649838	3,22
1-64-983	75	3.5	-	6	3253561649837	3,06
0-64-984	100	3.5	X	6	3253560649845	3,29
1-64-984	100	3.5	-	6	3253561649844	3,13
0-65-017	100	4	X	6	3253560650179	3,51
1-65-017	100	4	-	6	3253561650178	3,34
0-65-093	150	4	X	6	3253560650933	3,51
1-65-093	150	4	-	6	3253561650932	3,34
1-65-476	125	5.5	-	6	3253561654763	3,90
0-65-094	150	5.5	X	6	3253560650940	4,17
1-65-094	150	5.5	-	6	3253561650949	3,97
0-65-096	150	6.5	X	6	3253560650964	5,85
1-65-096	150	6.5	-	6	3253561650963	5,57
1-65-097	200	6.5	-	6	3253561650970	5,99

PHILLIPS FATMAX®

PHILLIPS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Destornillador Phillips con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos Phillips com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Phillips / Nº punta Phillips				€
0-65-204	50	0	X	6	3253560652043	3,20
1-65-204	50	0	-	6	3253561652042	2,99
0-65-206	75	0	X	6	3253560652067	3,55
1-65-206	75	0	-	6	3253561652066	3,06
0-65-207	100	1	X	6	3253560652074	3,80
1-65-207	100	1	-	6	3253561652073	3,62
1-65-208	250	1	-	6	3253561652080	4,87
0-65-209	125	2	X	6	3253560652098	4,09
1-65-209	125	2	-	6	3253561652097	3,90
0-65-224	250	2	X	6	3253560652241	5,63
1-65-224	250	2	-	6	3253561652240	5,36
0-65-316	150	3	X	6	3253560653163	7,60
1-65-316	150	3	-	6	3253561653162	7,24
0-65-317	200	4	X	6	3253560653170	10,23
1-65-317	200	4	-	6	3253561653179	9,75

POZIDRIV FATMAX®

POZIDRIV FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Destornillador Pozidriv con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos Pozidriv com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Pozidriv / Nº punta Pozidriv				€
0-65-319	75	0	X	6	3253560653194	3,36
1-65-319	75	0	-	6	3253561653193	3,20
0-65-335	100	1	X	6	3253560653354	3,80
1-65-335	100	1	-	6	3253561653353	3,62
0-65-336	250	1	X	6	3253560653361	5,12
1-65-336	250	1	-	6	3253561653360	4,87
0-65-337	125	2	X	6	3253560653378	4,17
1-65-337	125	2	-	6	3253561653377	3,97
0-62-571	250	2	X	6	3253560625719	5,63
1-62-571	250	2	-	6	3253561625718	5,36
0-65-338	150	3	X	6	3253560653385	6,87
1-65-338	150	3	-	6	3253561653384	6,54
0-65-339	200	4	X	6	3253560653392	9,36
1-65-339	200	4	-	6	3253561653391	8,91

TORX FATMAX®

TORX FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Destornillador Torx con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos Torx com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado diretamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Torx / Nº ponta Torx				€
0-65-340	75	TT10	X	6	3253560653408	3,65
1-65-340	75	TT10	-	6	3253561653407	3,48
0-65-395	75	TT15	X	6	3253560653958	3,73
1-65-395	75	TT15	-	6	3253561653957	3,55
0-65-396	100	TT20	X	6	3253560653965	3,95
1-65-396	100	TT20	-	6	3253561653964	3,76
0-65-397	100	TT25	X	6	3253560653972	4,31
1-65-397	100	TT25	-	6	3253561653971	4,11
0-65-398	125	TT30	X	6	3253560653989	6,14
1-65-398	125	TT30	-	6	3253561653988	5,85
0-65-399	125	TT40	X	6	3253560653996	6,43
1-65-399	125	TT40	-	6	3253561653995	6,13

HEXAGONAL ESFÉRICO FATMAX®

HEXAGONAL ESFÉRICO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Destornillador hexagonal con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Chave de fenda para parafusos hexagonal esférico com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado diretamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	N de punta / N. de ponta				€
0-65-485	100	2,5	X	6	3253560654856	3,95
0-65-486	100	3	X	6	3253560654863	3,80
0-65-487	150	4	X	6	3253560654870	3,87
0-65-488	150	5	X	6	3253560654887	5,26
0-65-489	150	6	X	6	3253560654894	5,41

ELECTRICISTA EXTRACORTO FATMAX® ELETRICISTA EXTRA-CURTO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Mango bimetálica asegurando una transmisión óptima del corte
- Cómodo : Adaptado a la ergonomía de la mano
- Localización fácil y rápida : cada huella identificada por un color distinto
- Cabo bimetálica assegurando uma transmissão óptima do binário
- Confortável: cabo adaptado aos pontos de apoio da mão
- Localização fácil e rápida: cada marca identificada por uma cor diferente



STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Ancho de la punta electricista en mm / Largura ponta eletricista en mm				€
1-65-484	30	4	-	6	3253561654848	4,46
0-65-400	30	5.5	X	6	3253560654009	4,82
1-65-400	30	5.5	-	6	3253561654008	4,59
0-65-404	30	6.5	X	6	3253560654047	4,82
1-65-404	30	6.5	-	6	3253561654046	4,59

PHILLIPS EXTRACORTO FATMAX® PHILLIPS EXTRA-CURTO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Mango bimetálica asegurando una transmisión óptima del corte
- Confortable : mango adaptado a los diferentes puntos de apoyo de la mano (mango adaptado a la forma de la mano)
- Localización fácil y rápida: cada huella identificada por un color distinto
- Cabo bimetálica assegurando uma transmissão óptima do binário
- Confortável: cabo adaptado aos pontos de apoio da mão
- Localização fácil e rápida: cada marca identificada por uma cor diferente



STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Phillips / Nº punta Phillips				€
1-65-406	30	1	-	6	3253561654060	3,90
0-65-406	30	1	X	6	3253560654061	4,16
1-65-407	30	2	-	6	3253561654077	3,90
0-65-407	30	2	X	6	3253560654078	4,09

POZIDRIV EXTRACORTO FATMAX® POZIDRIV EXTRA-CURTO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Mango bimetálica asegurando una transmisión óptima del corte
- Cómodo : Adaptado a la ergonomía de la mano
- Localización fácil y rápida : cada huella identificada por un color distinto
- Cabo bimetálica assegurando uma transmissão óptima do binário
- Confortável: cabo adaptado aos pontos de apoio da mão
- Localização fácil e rápida: cada marca identificada por uma cor diferente



STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Pozidriv / Nº punta Pozidriv				€
1-65-408	30	1	-	6	3253561654084	3,90
0-65-408	30	1	X	6	3253560654085	4,09
1-65-409	30	2	-	6	3253561654091	3,90
0-65-409	30	2	X	6	3253560654092	4,09

PUNTERO CUADRADO FATMAX®

FURADOR QUADRADO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Punta de cromo plateada afilada. Ideal para realizar un agujero en la madera antes de atornillar. Mango bimatéria ergonómico que permite un mejor agarre. Envase de máxima seguridad.

- Ponta cromada afiada. Ideal para realizar um buraco na madeira antes de aparafusar. Cabo bimatéria ergonómico – permite um melhor agarre. Packaging de máxima segurança.

STANLEY	Ancho de punta estandar en mm / Largo de punta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
0-65-491	5	75	X	6	3253560654917	6,82

ADAPTADOR DE PUNTAS FATMAX®

ADAPTADOR PONTAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Gran diámetro del mango. Ofrece mayor torsión para la colocación de tornillos en madera.
- Código de color en el mango para una fácil identificación.
- Suave cúpula redondeada para mayor capacidad de torsión.
- Puntas reforzadas para un tacto inmejorable y gran resistencia a la corrosión.
- Mango soft. Reduce la fátiga.

- Gran diâmetro do cabo. Oferece grande torção para à colocação de parafusos na madeira.
- Código em cor para uma fácil identificação
- Suaves cupula redondeada para maior capacidade de torção.
- Pontas reforçadas para um melhor tacto e melhor resistência à corrosão.
- Cabo soft. Reduz a fadiga.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-65-490	125	-	6	3253561654909	7,94
0-65-490	125	X	6	3253560654900	8,33

JUEGO 12 PIEZAS FATMAX®

JOGO 12 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 12 destornilladores de mecánico, electricista, Pozidriv y Phillips con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 12 chaves de fenda para parafusos de mecânico, electricista, Pozidriv e Phillips, com punho bimatéria ergonómico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-426	Electricista 2.5x50, 4x100, 5.5x150; mecánico 5.5x100, 8x150, 6.5x30; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125 / Electricista 2.5x50, 4x100, 5.5x150; mecánico 5.5x100, 8x150, 6.5x30; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125	X	1	3253560654269	43,02

JUEGO 10 PIEZAS FATMAX®**JOGO 10 PEÇAS FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 2 electricista, 4 Phillips y 1 test de voltaje, con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos de mecânico, 2 electricista, 4 Phillips e 1 teste de voltagem com punho bimateria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-439	Electricista 3x50, 4x100; mecánico 5.5x100, 6.5x150, 8x150; Phillips PH00x50, PH0x75, PH1x100, PH2x125; 1 test de voltaje / Electricista 3x50, 4x100; mecânico 5.5x100, 6.5x150, 8x150; Phillips PH00x50, PH0x75, PH1x100, PH2x125; 1 test de voltagem	X	1	3253560654399	35,15

JUEGO 9 PIEZAS FATMAX®**JOGO 9 PEÇAS FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Juego de 9 destornilladores de mecánico, electricista y Pozidriv, con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 9 chaves de fenda para parafusos de mecânico, electricista e Pozidriv, com punho bimateria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-424	Mecánico 3x50, 5.5x100, 6.5x150; electricista 4x100, 8x150, 6.5x30; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125 / Mecânico 3x50, 5.5x100, 6.5x150; electricista 4x100, 8x150, 6.5x30; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125	X	1	3253560654245	36,96

JUEGO 8 PIEZAS FATMAX®**JOGO 8 PEÇAS FATMAX®****STANLEY**
FATMAX

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 2 electricistas y 3 Phillips, con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos de mecânico, 2 electricistas e 3 Phillips, com punho bimateria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-437	Electricista 3.5x75, 5.5x125; mecánico 4x100, 6.5x150, 8x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125 / Electricista 3.5x75, 5.5x125; mecánico 4x100, 6.5x150, 8x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125	X	1	3253560654375	33,13

JUEGO 7 PIEZAS FATMAX®

JOGO 7 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 2 destornilladores de electricista, 1 mecánico, 2 Pozidriv y 2 Phillips, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 2 chaves de fenda para parafusos de electricista, 1 mecânico, 2 Pozidriv e 2 Phillips, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-438	Electricista 3.5x75, 5.5x125; mecánico 6.5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ1x100, PZ2x125 / Eletricista 3.5x75, 5.5x125; mecânico 6.5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ1x100, PZ2x125	X	3	3253560654382	27,64

JUEGO 7 PIEZAS FATMAX®

JOGO 7 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 7 destornilladores de mecánico, electricista y Pozidriv, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 7 chaves de fenda para parafusos de mecânico, electricista e Pozidriv, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-425	Mecánico 8x150, 5.5x100; Electricista 3x100, 3.5x75; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125 / Mecânico 8x150, 5.5x100; Electricista 3x100, 3.5x75; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125	X	1	3253560654252	26,66

JUEGO 6 PIEZAS FATMAX®

JOGO 6 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 6 destornilladores Torx inviolable, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- *Jogo de 6 chaves de fenda para parafusos Torx inviolável, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-099	TT10 X 75mm, TT15 X 75mm, TT20 X 100mm, TT25 X 100mm, TT30 X 125mm, TT40 X 125mm	X	1	3253560650995	26,59

JUEGO 6 PIEZAS FATMAX®

JOGO 6 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 2 destornilladores de mecánico, 2 electricistas y 2 Pozidriv, con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 2 chaves de fenda para parafusos de mecânico, 2 electricistas e 2 Pozidriv, com punho bimateria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-428	3.5 X 75 - 5,5 X 150 - 5,5 X 150 - 8 X 150 - Pz1 & 2	X	1	3253560654283	20,54

JUEGO 5 PIEZAS FATMAX®

JOGO 5 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 3 destornilladores de electricista y 2 Phillips, con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos de electricista e 2 Phillips, com punho bimateria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-440	Electricista 3.5x75, 4x100, 5.5x125; Phillips PH1x100, PH2x125	X	1	3253560654405	17,97

JUEGO 5 PIEZAS FATMAX®

JOGO 5 PEÇAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 2 destornilladores de electricista, 1 de mecánico y 2 Phillips, con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

- Jogo de 2 chaves de fenda para parafusos de electricista, 1 de mecânico e 2 Phillips, com punho bimateria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-436	3.5 X 75 - 5,5 X 150 - 8 X 150 - Ph1 & 3	X	1	3253560654368	20,54

**JUEGO DE PRECISI3N 6 PIEZAS
FATMAX®**

**JOGO DE PRECIS3O 6 PEÇAS
FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX®**



STANLEY	Descripci3n del juego / Descriç3o do jogo				€
0-65-492	3 x Electricista: 2,5 X 50mm, 3 X 50mm & 3 X 100mm. 2 x Phillips®: PH00 X 50 & PH0 X 75. 1 x Pozidriv®: PZ0 X 75.	X	1	3253560654924	26,36

DESTORNILLADORES 1.000 V FATMAX® 1.000V

FATMAX® ELECTRICISTA AISLADO

FATMAX® ELETRICISTA ISOLADA

**STANLEY
FATMAX®**



- Destornillador de mec3nico con mango bimat3ria ergon3mico y de gran di3metro, lo que ofrece una gran capacidad de torsi3n. Cuello delgado para una r3pida rotaci3n. El mango est3 moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. C3digo de color en el mango para identificaci3n del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosi3n y minimiza el riesgo de absorci3n de humedad.

- Chave de fenda para parafusos de mec3nico com punho bimat3ria ergon3mico e de grande di3metro, o que oferece uma grande capacidade de torç3o. Gargalo fino para uma r3pida rotaç3o. O punho 3 moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. C3digo em cor para a identificaç3o do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente at3 1.000V a.c. L3mina protetora em Poliamida extremamente resistente at3 uma temperatura de -25°C, que assegura resist3ncia a la corros3o e minimiza o risco de absorç3o da humidade.

STANLEY	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
0-65-410	2.5	50	X	6	3253560654108	4,09
1-65-410	2.5	50	-	6	3253561654107	3,90
0-65-411	3.5	75	X	6	3253560654115	4,46
1-65-411	3.5	75	-	6	3253561654114	4,25
0-65-412	4	100	X	6	3253560654122	4,68
1-65-412	4	100	-	6	3253561654121	4,46
0-65-413	5.5	150	X	6	3253560654139	5,12
1-65-413	5.5	150	-	6	3253561654138	4,87

FATMAX® PHILLIPS AISLADO

FATMAX® PHILLIPS ISOLADA

**STANLEY
FATMAX**

- Destornillador Phillips con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Chave de fenda para parafusos Phillips com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Phillips / Nº ponta Phillips				€
0-65-414	75	0	X	6	3253560654146	4,53
1-65-414	75	0	-	6	3253561654145	4,32
0-65-415	100	1	X	6	3253560654153	5,12
1-65-415	100	1	-	6	3253561654152	4,87
0-65-416	125	2	X	6	3253560654160	5,85
1-65-416	125	2	-	6	3253561654169	5,57

FATMAX® POZIDRIV AISLADO

FATMAX® POZIDRIV ISOLADA

**STANLEY
FATMAX**

- Destornillador Pozidriv con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Chave de fenda para parafusos Pozidriv com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Pozidriv / Nº ponta Pozidriv				€
0-65-417	75	0	X	6	3253560654177	4,82
1-65-417	75	0	-	6	3253561654176	4,59
0-65-418	100	1	X	6	3253560654184	5,12
1-65-418	100	1	-	6	3253561654183	4,87
0-65-419	125	2	X	6	3253560654191	5,12
1-65-419	125	2	-	6	3253561654190	4,87

FATMAX® JUEGO 10 PIEZAS AISLADO

FATMAX® JOGO 10 PEÇAS ISOLADO

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 3 destornilladores mecánico, 3 Phillips, 3 Pozidriv y 1 Test de Voltaje, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos mecânico, 3 Phillips, 3 Pozidriv e 1 Teste de Voltagem, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-62-573	Mecánico 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125; 1 Test de Voltaje / Mecánico 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125; 1 Teste de Voltagem	X	1	3253560625733	39,89

FATMAX® JUEGO 6 PIEZAS AISLADO

FATMAX® JOGO 6 PEÇAS ISOLADO

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 3 destornilladores mecánico, 2 Pozidriv y 1 Test de Voltaje, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos mecânico, 2 Pozidriv e 1 Teste de Voltagem, com punho bimatéria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-443	10 - 15 - 20 - 25 - 30	X	1	3253560654436	22,96

FATMAX® JUEGO 6 PIEZAS AISLADO

FATMAX® JOGO 6 PEÇAS ISOLADO

**STANLEY
FATMAX**



- Juego de 3 destornilladores mecánico, 2 Phillips y 1 Test de Voltaje, con mango bimateria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

- Jogo de 3 chaves de fenda para parafusos mecânico, 2 Phillips e 1 Teste de Voltagem, com punho bimateria ergonômico e de grande diâmetro, o que oferece uma grande capacidade de torção. Gargalo fino para uma rápida rotação. O punho é moldado directamente sobre a vareta em aço. Pode-se pendurar graças ao furo no cabo. Código em cor para a identificação do tipo de ponta. Qualidade industrial 1.000V a.c. isolamento. Comprovado individualmente norma EN60900:2004. Protege da corrente até 1.000V a.c. Lâmina protetora em Poliamida extremamente resistente até uma temperatura de -25°C, que assegura resistência a la corrosão e minimiza o risco de absorção da humidade.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-441	Mecánico 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; 1 Test de Voltaje / Mecânico 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; 1 Teste de Voltagem	X	1	3253560654412	23,46

BUSCAPOLOS

TESTE DE VOLTAGEM

STANLEY



- Destornillador buscapolos que detecta claramente la presencia de corriente en circuitos eléctricos de hasta 250 V. Clip de bolsillo.

- Chave de parafusos de fenda teste de voltagem para detecção de electricidade até 250 V. Clip de bolso.

STANLEY	Ancho de la punta electricista en mm / Largura ponta electricista en mm				€
0-66-119	3 x 65	X	3	3253560661199	2,03

CUSHION GRIP CUSHION GRIP

MECÁNICO

MECÂNICO

STANLEY

- Destornillador de mecánico con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Chave de fenda de mecânico com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
0-64-915	3	75	X	6	3253560649159	1,84
1-64-915	3	75	-	6	3253561649158	1,67
1-64-916	5	100	-	6	3253561649165	2,12
0-64-916	5	100	X	6	3253560649166	2,33
0-64-917	6.5	45	X	6	3253560649173	2,27
1-64-917	6.5	45	-	6	3253561649172	2,06
0-64-919	6.5	150	X	6	3253560649197	3,19
1-64-919	6.5	150	-	6	3253561649196	2,90
0-64-921	8	150	X	6	3253560649210	4,29
1-64-921	8	150	-	6	3253561649219	3,90
0-64-922	10	200	X	6	3253560649227	4,66

ELECTRICISTA

ELECTRICISTA

STANLEY

- Destornillador de electricista con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Chave de fenda de electricista com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
0-64-923	2.5	75	X	6	3253560649234	1,72
1-64-923	2.5	75	-	6	3253561649233	1,56
0-64-924	3	75	X	6	3253560649241	1,90
1-64-924	3	75	-	6	3253561649240	1,73
1-64-926	3	150	-	6	3253561649264	1,78
1-64-928	5	75	-	6	3253561649288	2,17
0-64-929	6.5	200	X	6	3253560649296	3,31

POZIDRIVE

POZIDRIVE

STANLEY

- Destornillador con mango bimetálica. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Chave de fenda com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Pozidrive / Nº ponta Pozidrive				€
0-64-952	60	0	X	6	3253560649524	1,84
1-64-952	60	0	-	6	3253561649523	1,67
0-64-955	75	1	X	6	3253560649555	2,45
1-64-955	75	1	-	6	3253561649554	2,23
1-64-956	45	2	-	6	3253561649561	2,17
0-64-974	100	2	X	6	3253560649746	2,94
1-64-974	100	2	-	6	3253561649745	2,67
0-64-976	150	3	X	6	3253560649760	4,29

PHILLIPS

PHILLIPS

STANLEY

- Destornillador con mango bimetálica. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Chave de fenda com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Phillips / Nº ponta Phillips				€
0-64-930	60	0	X	6	3253560649302	1,72
1-64-930	60	0	-	6	3253561649301	1,56
0-64-931	45	1	X	6	3253560649319	2,02
0-64-932	75	1	X	6	3253560649326	2,33
1-64-932	75	1	-	6	3253561649325	2,12
0-64-933	150	1	X	6	3253560649333	2,82
0-64-934	45	2	X	6	3253560649340	2,27
0-64-940	100	2	X	6	3253560649401	2,88
1-64-940	100	2	-	6	3253561649400	2,62
0-64-941	150	2	X	6	3253560649418	3,19
0-64-949	150	3	X	6	3253560649494	4,17

JUEGO 10 PIEZAS

JOGO 10 PEÇAS

STANLEY

- Juego de 5 destornilladores de mecánico y 5 Pozidriv, con mango bimetálica. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Jogo de 5 chaves de fenda de mecânico e 5 Pozidriv, com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-65-014	Mecánico 6.5x45, 8x150, 3x75, 6.5x150, 5x100; Pozidriv PZ0x60, PZ1x75, PZ2x45, PZ2x100, PZ3x150 / Mecânico 6.5x45, 8x150, 3x75, 6.5x150, 5x100; Pozidriv PZ0x60, PZ1x75, PZ2x45, PZ2x100, PZ3x150	X	1	3253562650146	24,12

JUEGO 10 PIEZAS - JOGO 10 PEÇAS

STANLEY



- Juego de 5 destornilladores de mecánico y 5 Phillips, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Jogo de 5 chaves de fenda de mecânico e 5 Phillips, com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-65-005	Mecánico 6.5x45, 8x150, 3x75, 6.5x150, 5x100; Phillips PH0x60, PH1x75, PH2x45, PH2x 100, PH3x150 / Mecânico 6.5x45, 8x150, 3x75, 6.5x150, 5x100; Phillips PH0x60, PH1x75, PH2x45, PH2x 100, PH3x150	X	1	3253562650054	24,12

JUEGO 8 PIEZAS JOGO 8 PEÇAS

STANLEY



- Juego de 4 destornilladores de mecánico y 4 Phillips, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Jogo de 4 chaves de fenda de mecânico e 4 Phillips, com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-011	Mecánico 3x75, 5x100, 6.5x150, 6.5x45; Phillips PH0x60, PH1x75, PH2x45, PH2x150 / Mecânico 3x75, 5x100, 6.5x150, 6.5x45; Phillips PH0x60, PH1x75, PH2x45, PH2x150	X	1	3253560650117	18,80

JUEGO 6 PIEZAS JOGO 6 PEÇAS

STANLEY



- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 1 electricista y 2 Phillips, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Jogo de 3 chaves de fenda de mecânico, 1 electricista e 2 Phillips, com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-007	Mecánico 6.5x150, 5x100, 3x75; Electricista 6.5x200; Phillips PH1x75, PH2x150 / Mecânico 6.5x150, 5x100, 3x75; Electricista 6.5x200; Phillips PH1x75, PH2x150	X	1	3253560650070	13,71

JUEGO 6 PIEZAS

JOGO 6 PEÇAS

STANLEY

- Juego de 3 destornilladores de mecánico y 3 Phillips, y un test de voltaje. Mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Jogo de 3 chaves de fenda mecânica e 3 Phillips, e teste de voltagem. Punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-009	Mecánico 5x100, 6.5x150, 6.5x45; Phillips PH1x75, PH2x45, PH2x100; Test de voltaje / Mecânico 5x100, 6.5x150, 6.5x45; Phillips PH1x75, PH2x45, PH2x100; Teste de voltagem	X	1	3253560650094	14,13

JUEGO 6 PIEZAS

JOGO 6 PEÇAS

STANLEY

- Juego de 4 destornilladores especial electrónica y 2 alicates electronicas, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Jogo de 4 chaves especial eletrônica e 2 alicates eletrônicas, com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-65-010	Mecánico 3x125, 3x150; Phillips PH1x125, PH2x150; Alicate corte diagonal 110mm, alicate boca larga 140mm / Mecânico 3x125, 3x150; Phillips PH1x125, PH2x150; Alicate corte diagonal 110mm, alicate ponta longa 140mm	X	1	3253561650109	16,01

JUEGO 3 PIEZAS

JOGO 3 PEÇAS

STANLEY

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, Phillips y buscapolos, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- Jogo de 3 chaves de fenda de mecânico, Phillips e buscapolos, com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-012	Mecánico 5x100;Phillips PH2x100; Buscapolos / Mecânico 5x100;Phillips PH2x100; Buscapolos	X	1	3253560650124	4,57

JUEGO 4 PIEZAS **JOGO 4 PEÇAS**

STANLEY



- Juego de 2 destornilladores Phillips, 1 mecánico y 1 electricista, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

- *Jogo de 2 chaves de fenda Phillips, 1 mecânica e 1 electricista, com punho bimatéria. Desenho trilobular ergonómico. Vareta em níquel plateado. Ponta imantada e identificada.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-65-013	Electricista 6.5x200; mecánico 5x100; Phillips PH1x75, PH2x150 / Electricista 6.5x200; mecânico 5x100; Phillips PH1x75, PH2x150	X	1	3253560650131	7,99

BASIC
BASIC

BASIC **BASIC**

STANLEY



- Diseñados con código de color. Mangos de sección cuadrada, texturados. Barra de aleación de acero tratado y acabado en níquel plateado, para resistir la corrosión.

- *Desenhados com código de cor. Punhos de secção quadrada e texturados. Barra de aleação de aço tratado e acabamento níquel prateado, para resistir a ferrugem.*

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Phillips / Nº punta Phillips				€
0-60-001	100	1	X	6	3253560600013	1,81
0-60-002	100	2	X	6	3253560600020	1,91

BASIC ELECTRICISTA **BASIC ELECTRICISTA**

STANLEY



- Diseñados con código de color. Mangos de sección cuadrada, texturados. Barra de aleación de acero tratado y acabado en níquel plateado, para resistir la corrosión.

- *Desenhados com código de cor. Punhos de secção quadrada e texturados. Barra de aleação de aço tratado e acabamento níquel prateado, para resistir a ferrugem.*

STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Ancho de la punta electricista en mm / Largura ponta electricista en mm				€
0-60-003	75	5	X	6	3253560600037	1,58
0-60-005	150	5	X	6	3253560600051	1,83

BASIC MECÁNICO

BASIC MECÂNICO

STANLEY

- Diseñados con código de color. Mangos de sección cuadrada, texturados. Barra de aleación de acero tratado y acabado en níquel plateado, para resistir la corrosión.

- *Desenhados com código de cor. Punhos de secção quadrada e texturados. Barra de aleação de aço tratado e acabamento níquel prateado, para resistir a ferrugem.*



STANLEY	Ancho de punta estandar en mm / Largo de ponta standard em mm	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm				€
0-60-004	6.5	100	X	6	3253560600044	1,76
0-60-006	6.5	150	X	6	3253560600068	1,91

BASIC POZIDRIVE

BASIC POZIDRIVE

STANLEY

- Diseñados con código de color. Mangos de sección cuadrada, texturados. Barra de aleación de acero tratado y acabado en níquel plateado, para resistir la corrosión.

- *Desenhados com código de cor. Punhos de secção quadrada e texturados. Barra de aleação de aço tratado e acabamento níquel prateado, para resistir a ferrugem.*



STANLEY	Largo de la varilla en mm / Comprimento da chave mm	Nº punta Pozidriv / Nº punta Pozidriv				€
0-60-007	75	1	X	6	3253560600075	1,97
0-60-008	100	2	X	6	3253560600082	2,38

**VARIOS
VÁRIOS**

JUEGO 10 DESTORNILLADORES BASIC

JOGO 10 CHAVES DE FENDA BASIC

STANLEY

- Juego de 10 piezas Phillips y Pozidrive.

- *Jogo de 10 peças Phillips e Pozidrive.*



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-60-100	Plana Mecánico 3 x 50mm, 6.5 x 40mm, 6.5 x 100mm, 6.5 x 150mm, Plana Electricista 5 x 75mm, 5 x 150mm, Phillips PH0 x 50mm, PH1 x 100mm, PH2 x 40mm y PH2 x 100mm. / Fenda Mecánico 3 x 50mm, 6.5 x 40mm, 6.5 x 100mm, 6.5 x 150mm, Fenda Electricista 5 x 75mm, 5 x 150mm, Phillips PH0 x 50mm, PH1 x 100mm, PH2 x 40mm e PH2 x 100mm.	X	1	3253560601003	17,32

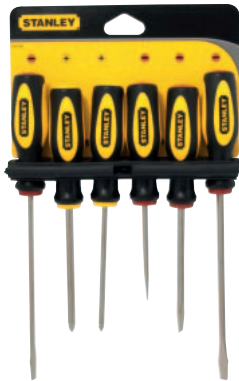
JUEGO 6 DESTORNILLADORES BASIC

JOGOS 6 CHAVES DE FENDA BASIC

STANLEY

- Juego de 6 piezas Phillips y Pozidrive.

- Jogo de 6 peças Phillips e Pozidrive.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-64-458	Plana Electricista 5 x 75mm, 5 x 150mm, Plana Mecánico 6.5 x 100mm, 6.5 x 150mm, Phillips nº1, 2. / Fenda Eletricista 5 x 75mm, 5 x 150mm, Fenda Mecánico 6.5 x 100mm, 6.5 x 150mm, Phillips nº1, 2.	X	6	3253560644581	10,62
0-64-459	Plana Electricista 5 x 75mm, Plana Mecánico 6 x 100mm, Phillips nº1, 2 e Pozidrive nº1, 2. / Fenda Eletricista 5 x 75mm, Fenda Mecánico 6 x 100mm, Phillips nº1, 2 e Pozidrive nº1, 2.	X	6	3253560644598	11,19

JUEGO 4 DESTORNILLADORES BASIC Y DESTORNILLADOR DE BOLSILLO

JOGOS 4 CHAVES DE FENDA BASIC E CHAVE DE FENDA DE ALGIBEIRA

STANLEY

- Código de color en el mango para identificación del tipo de punta
- Mangos de sección cuadrada y de textura antideslizante para una mayor comodidad
- Barra de aleación de acero tratado para resistir a un uso repetido
- Acabado en níquel plateado, para resistir la corrosión
- Incluye un soporte de almacenaje

- Código de cor em punho para a identificação do tipo de ponta
- Punhos de secção quadrada e com textura antideslizante para uma melhor comodidade
- Barra de aleação de aço tratado para resistir a um uso repetido
- Acabamento níquel prateado, para resistir a ferrugem
- Inclui suporte de armazenagem



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
SHT0-60017	4 destornilladores + 1 destornillador de bolsillo y puntas / 4 chaves de fenda + 1 chave de fenda de algibeira e pontas	X	6	3253560600174	10,00

FATMAX® JUEGO 27 PIEZAS MANGO EN "T" Y CARRACA

FATMAX® JOGO DE 27 PEÇAS PUNHO EM "T" E ROQUETE

STANLEY
FATMAX

- Sistema carraca con mango en "T".
- Mango ergonómico de alta resistencia. Utiliza puntas de 1/4" en los 2 extremos.
- El set incluye: Mango en T, puntas largas y cortas (Phillips, Pozi, Torx, Hex & Plana)
- Caja compacta, robusta y con sistema de almacenaje, evitando el descuido de alguna pieza.

- Mecanismo de carraca com punho em "T".
- Punho ergonómico e de alta resistência. Utiliza pontas de aparafusar de 1/4" nos 2 extremos.
- O Kit inclui: Pontas longas e curtas (Phillips, Pozidrive, Torx, Hexagonal e Fenda).
- Caixa compacta, robusta e com sistema de armazenamento, evitando o descuido de algum accesorio.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-79-153	Electricista plana 3x35, 4.5x35, 6-8x35, 4.5x150, 6-8x150; Phillips PH1x35, PH2x35, PH3x35, Pozidrive PZ1x35, PZ2x35 x2, PZ3x35, PZ1x100, PZ2x100, PZ2x150, PZ3x150, Allen 2,5x100, 3x100, 4x150, 5x150, 6x150, Torx T15x150, T20x150, T25x150 y Mango en "T" / Electricista fenda 3x35, 4.5x35, 6-8x35, 4.5x150, 6-8x150; Phillips PH1x35, PH2x35, PH3x35, Pozidrive PZ1x35, PZ2x35 x2, PZ3x35, PZ1x100, PZ2x100, PZ2x150, PZ3x150, Allen 2,5x100, 3x100, 4x150, 5x150, 6x150, Torx T15x150, T20x150, T25x150 e Punho em "T"	-	4	3253560791537	28,14

MULTIPUNTAS DE CARRACA FATMAX®**MULTIPONTAS DE ROQUETE FATMAX®****STANLEY
FATMAX**

- La relación 4:1 permite apretar tornillos 4 veces más rápido que con un destornillador tradicional
- Almacenamiento de puntas en el mango (6 puntas)
- También compatible con un destornillador normal

- *Relação de engrenagem 4:1 para aparafusar 4 vezes mais rápido que uma chave*
- *De fenda normal*
- *Armazenamento de pontas no punho (6 pontas)*
- *Também funciona como uma chave de fenda comum*
- *12 pontas*

**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-69-236	PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, Torx 10, 15, 20, 3mm, 4.5mm, 6mm	-	1	3253560692360	19,90

MULTIPUNTAS DE CARRACA CON 10 PUNTAS**MULTIPONTAS DE ROQUETE COM 10 PONTAS****STANLEY**

- Portapuntas magnético acoplable con capacidad para 4 puntas. Mango bimatéria para máxima torsión con mínimo esfuerzo. Mecanismo de carraca. El destornillador incluye 10 puntas diferentes.

- *Chave de parafusos de fenda magnético fornecido com 4 pontas. Cabo bimatéria para máxima torção com mínimo esforço. Mecanismo de roquete. 10 pontas fornecidas com a chave de parafusos de fenda.*



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-68-010	Elec. 6,5 & 5 mm. Phillips nº1, 2. Pozidriv nº1, 2, Torx T10, T15, Robertson nº1, 2. / Electricista 6,5 & 5 mm. Phillips nº1, 2. Pozidriv nº1, 2, Torx T10, T15, Robertson nº1, 2.	X	1	3253560680107	14,72

MULTIPUNTAS SIMPLE CON 10 PUNTAS**MULTIPONTAS SIMPLES COM 10 PONTAS****STANLEY**

- Portapuntas magnético acoplable con capacidad para 4 puntas. Mango bimatéria para máxima torsión con mínimo esfuerzo. Mecanismo de carraca. El destornillador incluye 10 puntas diferentes.

- *Chave de parafusos de fenda magnético fornecido com 4 pontas. Cabo bimatéria para máxima torção com mínimo esforço. Mecanismo de roquete. 10 pontas fornecidas com a chave de parafusos de fenda.*



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-68-011	Elec. 6,5 & 5. Phillips nº1, 2. Pozidriv nº1, 2. Torx T10, T15. Robertson nº1, 2. / Electricista 6,5 & 5. Phillips nº1, 2. Pozidriv nº1, 2. Torx T10, T15. Robertson nº1, 2.	X	6	3253560680114	15,10

MULTIPUNTAS CON CARRACA **MULTIPUNTAS COM ROQUETE**

STANLEY - Mango ergonómico y sistema de carraca.

- Cabo ergonómico e sistema de roquete.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-62-509	Plana 5, 6.5mm - Phillips 1, 2 - Torx T15, T20	X	4	3253560625092	16,54

MULTIPUNTAS EXTRACORTO CON CARRACA **MULTIPUNTAS EXTRACURTO COM ROQUETE**

STANLEY - Multipuntas magnético con carraca. Cuerpo de ABS. El destornillador incluye 6 puntas. Almacenaje interno de las puntas.

- Chave de fenda magnético com roquete fornecido com 6 pontas. Corpo de ABS. Armazenamento interno das pontas.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-66-358	Plana 4.5 - 6mm; Phillips PH1 - PH2; Pozidrive PZ1 - PZ2	X	3	3253560663582	5,50

MULTIPUNTAS CON VARILLA FLEXIBLE **MULTIPUNTAS CON VARETA FLEXIVEL**

STANLEY - Destornillador multipuntas mango ergonómico. Varilla flexible.

- Chave de parafusos de fenda multipontas com cabo ergonómico. Vareta flexível.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-62-508	Ph: 1, 2, 3; Torx: T15, T20; Cuadrada: 1, 2; Plana: 4.5, 6.7 / Ph: 1, 2, 3; Torx: T15, T20; Quadrada: 1, 2; Plana: 4.5, 6.7	X	1	3253560625085	15,67

MULTIPUNTAS EXTRACORTO

MULTIPONTAS EXTRACURTO

STANLEY

- Multipuntas magnético. Cuerpo de ABS. El destornillador incluye 6 puntas. Almacenaje interno de las puntas.

- Chave de fenda magnético fornecido com 6 pontas. Corpo de ABS.
- Armazenamento interno das pontas.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-66-357	Plana 4.5 - 6mm; Phillips PH1 – PH2; Pozidriv PZ1 - PZ2	X	3	3253560663575	3,38

JUEGO 16PZS FATMAX® PRO

JOGO 16PÇS FATMAX® PRO

**STANLEY
FATMAX**

- Destornillador multipuntas extracorto. Carraca de 40 dientes con 3 posiciones. Barra extraíble con interfaz hexagonal. Mango trilobulado ergonómico y cúpula metálica de perfil suave. Sistema de anclaje de la punta magnético ultraestrecido.

- Chave de fenda multipontas extracurto. Caneluras de 40 dentes com 3 posições. Barra amovível com interface hexagonal. Cabo trilobulado ergonómico e cúpula metálica de perfil macio. Sistema de ancoragem da ponta magnética ultra-estreita.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-69-192	3 plana de 3, 4.5, 6 mm; 4 Torx inviolable T10, T15, T20, T25; 4 Phillips PH1, 2 x PH2, PH3; 4 Pozidriv PZ1, 2 x PZ2, PZ3 / 3 plana de 3, 4.5, 6 mm; 4 Torx inviolável T10, T15, T20, T25; 4 Phillips PH1, 2 x PH2, PH3; 4 Pozidriv PZ1, 2 x PZ2, PZ3	X	1	3253560691929	23,71

JUEGO ATORNILLADOR 22 PIEZAS

JOGO CHAVES DE FENDA 22 PEÇAS

STANLEY

- Atornillador articulado con 22 piezas. Mango con sistema de carraca bloqueable. Se presenta en un práctico estuche de plástico.

- Chave de fenda articulada 22 peças. Cabo com sistema de roquete bloqueável. Apresentação em estojo plástico.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-63-022	Plana 6 mm; Ph 2 pt.; Plana 5, 6, 7 mm; Ph 1, 2, 3 pt.; Torx: T10, T15, T20; Hexagonales: 3, 4, 5 mm; 1 extensión; 6 llaves de vaso: 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm / Plana 6 mm; Ph 2 pt.; Plana 5, 6, 7 mm; Ph 1, 2, 3 pt.; Torx: T10, T15, T20; Hexagonais: 3, 4, 5 mm; extensão 6 pcs. Chaves de caixa: 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm	X	1	3253560630225	22,39

JUEGO ATORNILLADOR 38 PIEZAS

JOGO CHAVES DE FENDA 38 PEÇAS

STANLEY



- Atornillador articulado 38 piezas. Mango con sistema de carraca bloqueable. Se presenta en un práctico estuche de plástico.

- Chave de fenda articulada 38 peças. Cabo com sistema de roquete bloqueável. Apresentação em estajo plástico.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-63-038	Plana: 5,6, 7 mm; Ph 1, 2, 3; Plana: 5, 6, 7; Ph. 0, 1, 2, 3 i 3 pt.; Torx T10, T15, T20, T25, T27, T30; Hexagonales: 2, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm; Cuadradas: S1, S2, S3; 1 extensión; 6 llaves de vaso: 6, 7, 8, 9 10, 11 mm / Plana: 5,6, 7 mm; Ph 1, 2, 3; Plana 5, 6, 7; Ph. 0, 1, 2, 3 i 3 pt.; Torx T10, T15, T20, T25, T27, T30; Hexagonais: 2, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm; Quadrada: S1, S2, S3; extensão; 6 pcs. Chaves de caixa: 6, 7, 8, 9 10, 11 mm	X	1	3253560630386	30,72

JUEGO DE DESTORNILLADORES PRECISIÓN

JOGO DE CHAVES DE FENDA PRECISÃO

STANLEY



- Juego de 6 destornilladores de precisión. Ergonómicos. Varillas endurecidas con acabado en óxido negro para resistir la corrosión. Incluyen estuche de plástico rígido.

- Jogo de 6 chaves de fenda de precisão. Ergonómicas. Varetas temperadas e com acabado em óxido negro para resistir à corrosão. Fornecido com estajo de plástico.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-66-052	Elec: 1,4, 2,0, 2,4, 3; Phillips Ph0, Ph1 / Electricista 1,4, 2,0, 2,4, 3; Phillips Ph0, Ph1	X	6	3253560660529	4,01

PUNTAS DE DESTORNILLADOR - PRO
PONTAS CHAVES FENDA - PRO

1/4" PHILLIPS TORSIÓN EXTRA DUR 25MM

1/4" PHILLIPS TORÇÃO EXTRA DUR 25MM

STANLEY

- Conforme con las normas ISO 1173 y DIN 3126
- Puntas extra duras

- Conforme às normas ISO 1173 e DIN 3126
- Pontas extraduras



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Nº punta Phillips / Nº punta Phillips	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging				€
1-13-689	6	2	25	Caja plástico / Caixa de plástico	-	1	3253561136894	2,32

**1/4" POZIDRIVE TORSIÓN EXTRA DUR
25MM**

**1/4" POZIDRIVE TORÇÃO EXTRA DUR
25MM**

STANLEY - Conforme con las normas ISO 1173 y DIN 3126 - *Conforme às normas ISO 1173 e DIN 3126*



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging	Nº punta Pozidriv / Nº ponta Pozidriv				€
1-13-635	6	25	Caja plástico / Caixa de plástico	2	-	1	3253561136351	2,32

PORTA-VASOS 1/4"

PORTA-CHAVES DE CAIXA 1/4"

STANLEY



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging	Peso (gr)				€
1-13-649	1	50	Caja plástico / Caixa de plástico	20	-	1	3253561136498	4,11

VASO 1/4" MAGNÉTICO 6P

CHAVE CAIXA 1/4" MAGNÉTICO 6P

STANLEY - Mantenimiento del tornillo por imán - *Parafuso seguro pelo íman*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças	Packaging	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-13-646	65	1	Caja plástico / Caixa de plástico	10	-	1	3253561136467	3,89

JUEGO DE 19 PUNTAS 1/4" - 25MM

JOGO DE 19 PONTAS 1/4" - 25MM

STANLEY



- Plana: 4.5, 5.5, 6.5 mm - Phillips: PH1, PH2 - Pozidrive: PZ1 -PZ2 - PZ3 - Torx: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas 60 mm

- Fenda: 4.5, 5.5, 6.5 mm - Phillips: PH1, PH2 - Pozidrive: PZ1 -PZ2 - PZ3 - Torx: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas 60 mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-901	19	-	6	3253561139017	16,39

JUEGO DE 31 PUNTAS 1/4" - 25MM

JOGO DE 31 PONTAS 1/4" - 25MM

STANLEY



- Plana: 4, 4.5, 5.5 mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T10, T15, 2 x T20, 2 x T25, 2 x T27, 2 x T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T30 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60mm - Adaptador

- Fenda: 4, 4.5, 5.5 mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T10, T15, 2 x T20, 2 x T25, 2 x T27, 2 x T30, T40 - Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T30 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60mm - Adaptador

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-903	31	-	6	3253561139031	19,97

JUEGO DE 61 PUNTAS 1/4" - 25MM

JOGO DE 61 PONTAS 1/4" - 25MM

STANLEY



- Plana: 4, 4.5, 5.5, 6, 6.5, 8mm - Phillips: PH0, PH1, 2 x PH2, 2 x PH3, 2 x PH4 - Pozidrive: PZ0, PZ1, 2 x PZ2, 2 x PZ3, PH4 - Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30 - Torx inviolable: 3 x T10, 3 x T15, 6 x T20, 3 x T25, 3 x T30, 3 x T40 - Hexagonal: 3 x 2, 6 x 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60 mm

- Fenda: 4, 4.5, 5.5, 6, 6.5, 8mm - Phillips: PH0, PH1, 2 x PH2, 2 x PH3, 2 x PH4 - Pozidrive: PZ0, PZ1, 2 x PZ2, 2 x PZ3, PH4 - Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30 - Torx inviolável: 3 x T10, 3 x T15, 6 x T20, 3 x T25, 3 x T30, 3 x T40 - Hexagonal: 3 x 2, 6 x 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60 mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-902	61	-	5	3253561139024	33,09

JUEGO DE 32 PUNTAS 1/4" + MINI CARRACA 1/4"

JOGO DE 32 PONTAS 1/4" + MINI ROQUETE 1/4"

STANLEY

- Plana: 4, 4.5, 6.5, 8mm Phillips: PH1, PH2, PH3
Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm Carraca de 1/4" con adaptador
Adaptador Portapuntas magnético 60mm

- Fenda: 4, 4.5, 6.5, 8mm Phillips: PH1, PH2, PH3
Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm Roquete de 1/4" con adaptador
Adaptador Portapontas magnético 60mm



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-904	32	-	5	3253561139048	38,80

JUEGO DE 32 PUNTAS 1/4" + MINI LLAVE CON CARRACA 1/4"

JOGO 32 PONTAS 1/4" + MINI CHAVE COM ROQUETE 1/4"

STANLEY

- Plana: 4, 5.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Adaptador, Portapuntas magnético 60mm, llave de carraca con portapuntas

- Fenda: 4, 5.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Adaptador, Portapontas magnético 60mm, chave de roquete com portapontas



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-905	32	-	5	3253561139055	38,80

JUEGO 39 PZS. PUNTAS 1/4" + LLAVES DE VASO + MINI LLAVE CON CARRACA 1/4"

JOGO 39 PCS. PONTAS 1/4" + CHAVES DE CAIXA + MINI CHAVE COM ROQUETE 1/4"

STANLEY

- Plana: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Llaves vaso 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm -
- Adaptador 1/4" - Portapuntas magnético 60 mm - Carraca de 1/4" (acabado mate)

- Fenda: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Chave de roquete 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm -
- Adaptador 1/4" - Portapontas magnético 60 mm - Roquete de 1/4" (acabamento mate)



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-906	39	-	5	3253561139062	41,08

JUEGO 39 PZS. PUNTAS 1/4" + LLAVES DE VASO + MINI CARRACA 1/4"

JOGO 39 PCS. PONTAS 1/4" + CHAVES DE CAIXA + MINI ROQUETE 1/4"

STANLEY



- Plana: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Llaves vaso 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm - Adaptador 1/4" - Portapuntas magnético 60 mm - Llave de carraca con portapuntas

- Fenda: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Chaves de caixa 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm - Adaptador 1/4" - Portapuntas magnético 60 mm - Chave de roquete com portapuntas

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-13-907	39	-	5	3253561139079	43,36

PUNTAS DE DESTORNILLADOR - STANLEY

PONTAS DE CHAVES DE FENDA - STANLEY

PHILLIPS

PHILLIPS

STANLEY

- Punta de destornillador industrial Phillips. Conductor 1/4" hexagonal.

- Ponta de chave de parafusos de fenda para industria Phillips 1/4" hexagonal.



STANLEY	N° punta Phillips / N° ponta Phillips	Longitud en mm / Comprimento em mm	N° de piezas / N° de peças				€
0-68-946	2.	25	3	X	1	3253560689469	2,43
1-68-942	1	25	25	-	1	3253561689420	15,46
1-68-946	2	25	25	-	1	3253561689468	15,46
3-68-946	2	25	100	-	1	3253563689466	55,78
1-68-947	2	50	10	-	1	3253561689475	13,85
1-68-950	3	25	25	-	1	3253561689505	15,46

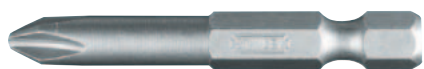
PHILLIPS LARGAS

PHILLIPS COMPRIDAS

STANLEY

- Punta Phillips, 1/4" hexagonal.

- Ponta Phillips, 1/4" hexagonal.



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	N° punta Phillips / N° ponta Phillips	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging				€
1-68-992	10	2	50	Caja / Box	-	1	3253561689925	13,99

DOBLE PUNTA PHILLIPS

DOBRE PUNTA PHILLIPS

STANLEY - Doble punta, 1/4" hexagonal.

- Dobre punta, 1/4" hexagonal.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-68-784	60	10	Phillips nº1, nº2	-	1	3253561687846	15,99

POZIDRIVE

POZIDRIVE

STANLEY - Punta Pozidrive 1/4" hexagonal.

- Ponta Pozidrive 1/4" hexagonal.



STANLEY	Nº punta Pozidriv / Nº punta Pozidriv	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-68-949	2	25	3	X	1	3253560689490	2,07
0-68-953	3	25	3	X	1	3253560689537	2,43
1-68-945	1	25	25	-	1	3253561689451	15,46
1-68-949	2	25	25	-	1	3253561689499	15,46
1-68-953	3	25	25	-	1	3253561689536	15,46
1-68-948	2	50	10	-	1	3253561689482	13,85

POZIDRIVE LARGAS

POZIDRIVE COMPRIDAS

STANLEY - Punta Pozidrive, 1/4" hexagonal.

- Ponta Pozidrive, 1/4" hexagonal.



STANLEY	Nº punta Pozidriv / Nº punta Pozidriv	Nº de piezas / Nº de peças	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging				€
1-68-926	2	10	50	Caja / Box	-	1	3253561689260	13,99
3-68-804	2	10	70	Caja / Box	-	1	3253563688049	19,27
3-68-807	2	10	100	Caja / Box	-	1	3253563688070	24,34

DOBLE PUNTA POZIDRIVE

DOBRE PUNTA POZIDRIVE

STANLEY - Doble punta, 1/4" hexagonal.

- Dobre punta, 1/4" hexagonal.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-68-786	60	10	Pozidriv nº1, nº2	-	1	3253561687860	15,99

TORX TORX

STANLEY - Punta Torx, 1/4" hexagonal.

- Punta Torx, 1/4" hexagonal.



STANLEY	Nº punta Torx / Nº punta Torx	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-68-842	20	25	25	-	1	3253561688423	15,46
1-68-843	25	25	25	-	1	3253561688430	15,46
1-68-845	30	25	25	-	1	3253561688454	15,46

PORTAPUNTAS MAGNÉTICO PORTAPONTAS MAGNÉTICO

STANLEY - Adaptador magnético para puntas de destornillador (60mm y 75 mm).

- Adaptador magnético para puntas de (60mm e 75mm).



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-68-732	1	60	X	1	3253560687328	5,07
1-68-732	5	60	-	1	3253561687327	23,08
3-68-729	5	75	-	1	3253563687295	37,87

PORTA-PUNTAS MAGNÉTICO CON BLOQUEO PORTA-PONTAS MAGNÉTICO COM BLOQUEIO

STANLEY - Sistema rápido de cambio de punta, con bloqueo.

- Sistema rapido de mudança da ponta, com bloqueio.

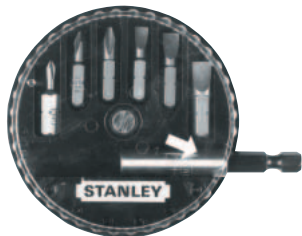


STANLEY				€
1-68-733	-	1	3253561687334	24,05

JUEGOS DE 7 PUNTAS JOGOS DE 7 PEÇAS

STANLEY - Juegos de 7 puntas que incluyen 1 adaptador y 6 puntas variadas.

- Jogos de 7 puntas que Incluen 1 adaptador e 6 puntas variadas.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-68-737	Estándar 0.8 x 5.0 mm, 1.2 x 6.5 mm. Phillips nº0, 1, 2. Pozidriv nº1, 2. Portapuntas magnético. / Standard 0.8 x 5.0 mm, 1.2 x 6.5 mm. Phillips nº0, 1, 2. Pozidriv nº1, 2. Porta punta magnético.	X	1	3253561687372	10,57
1-68-738	Estándar 0.6 x 4.5 mm, 1.0 x 5.5 mm, 1.2 x 6.5 mm. Pozidriv nº0, 1, 2. Portapuntas magnético. / Standard 0.6 x 4.5 mm, 1.0 x 5.5 mm, 1.2 x 6.5 mm. Pozidriv nº0, 1, 2. Porta punta magnético.	X	1	3253561687389	10,57
1-68-735	Estándar 0.6 x 4.5 mm, 1.0 x 5.5 mm, 1.2 x 6.5 mm. Phillips nº0, 1, 2. Portapuntas magnético. / Standard 0.6 x 4.5 mm, 1.0 x 5.5 mm, 1.2 x 6.5 mm. Phillips nº0, 1, 2. Porta punta magnético.	X	1	3253561687358	10,57
1-68-739	T10, T15, T20, T25, T30, T40 + Portapuntas magnético. / T10, T15, T20, T25, T30, T40 + Porta punta magnético.	X	1	3253561687396	10,57

JUEGOS DE 10 PUNTAS

JOGOS DE 10 PEÇAS

STANLEY

- Juegos de 10 puntas que incluyen 1 adaptador y 9 puntas variadas.

- Jogos de 10 pontas que Incluen 1 adaptador e 9 pontas variadas.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-68-724	Phillips n°2. Pozidriv n°1, n°2, n°3. Torx T10, T15, T20, T25, T30.	X	1	3253561687242	12,72
1-68-734	Elec 4.5 x 0.6 mm, 5.5 x 1.0 mm, 6.5 x 1.2 mm. Phillips n°1, n°2, n°3. Pozidriv n°1, n°2, n°3. / Electricista 4.5 x 0.6 mm, 5.5 x 1.0 mm, 6.5 x 1.2 mm. Phillips n°1, n°2, n°3. Pozidriv n°1, n°2, n°3.	X	1	3253561687341	12,72

JUEGO 200 PUNTAS DE
DESTORNILLADOR

JOGO 200 PEÇAS

STANLEY

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-68-741	Pozidriv n°0, 1, 2, 3 x 25 mm. Pozidriv n°1 y 2 x 50 mm. Pozidriv n°1 y 2 x 60 mm. Phillips n°0, 1, 2, 3 x 25 mm. Phillips n°1 y 2 x 60mm. Estándar 4 x 0.6, 5 x 0.8, 6.5 x 1.2, 8 x 1.6. Adaptador magnético 60 mm. / Pozidriv n°0, 1, 2, 3 x 25 mm. Pozidriv n°1 and 2 x 50 mm. Pozidriv n°1 and 2 x 60 mm. Phillips n°0, 1, 2, 3 x 25 mm. Phillips n°1 and 2 x 60mm. Standard 4 x 0.6, 5 x 0.8, 6.5 x 1.2, 8 x 1.6. Adaptador magnético 60 mm.	-	1	3253561687419	139,73

CEPILLOS PLAINAS

SELECCIÓN DE UN CEPILLO

CEPILLOS DE BANCO BAILEY

Para retoques y acabados de precisión.

CEPILLOS PEQUEÑOS

Para acabados graneados o trabajos con una sola mano.

CEPILLOS GUILLAMEN

Para trabajos de rebajado y de construcción.

CEPILLOS DE EBANISTA

Para trabajos delicados de ebanistería.

REBAJADORAS

Para ranuras y muescas.

CEPILLOS COMBINADOS

Para rebajar y moldear.

CEPILLOS DE HOJAS INTERCAMBIABLES

Aplicaciones generales.

SELEÇÃO DE UMA PLAINA

PLAINAS DE BANCADA BAILEY

Para retoques e acabamentos de precisão.

PLAINAS PEQUENAS

Para acabamentos granulados ou trabalhos com uma só mão.

PLAINAS GUILLAMEN

Para trabalhos de rebaixamento e de construção.

PLAINA DE MARCENEIRO

Para trabalhos delicados de marcenaria.

REBAIXADORAS

Para ranhuras e entalhes.

PLAINAS COMBINADAS

Para rebaixar e moldar.

PLAINAS DE LÂMINAS INTERMUTÁVEIS

Aplicações gerais

STANLEY ha logrado una reputación mundial gracias a la calidad excepcional de sus cepillos, que siguen siendo referencia para los profesionales.

EL CEPILLO BAILEY ES UNA MUESTRA DE ELLO.

STANLEY alcançou uma reputação mundial graças à qualidade excepcional das suas plainas, que continuam a ser uma referência para os profissionais.

A PLAINA BAILEY É UMA AMOSTRA DISSO.



Hierro flexible que evita el astillado.

Ferro flexível que evita o estilhaçamento.

Hoja de acero al cromo carbono.

Lâmina de aço em cromo carbono

Mangos ergonómicos de gran resistencia e irrompibles.

Palanca con agujero especial para bloqueo mediante tornillo.

Mangos ergonómicos de gran resistencia e irrompibles.

Cabos ergonómicos de grande resistência e inquebráveis.

Alavanca com orifício especial para bloqueio através de parafuso.

Cabos ergonómicos de grande resistência e inquebráveis.

Palanca de deslizamiento y reglaje mediante tuerca.

Guía regulable. Alavanca de deslizamento e regulação através de porca.

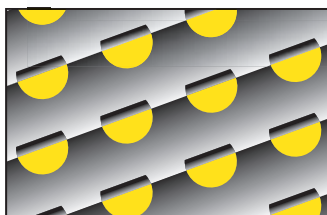
Guia regulável.

MANGO CONVERTIBLE
Utilización como cepillo o lima.

CABO CONVERTÍVEL
Utilização como plaina ou lima.

Base en fundición mecanizada para una mayor estabilidad. Laterales de precisión.

Base em fundição mecanizada para uma maior estabilidade. Laterais de precisão.



El SURFORM STANLEY da forma, pule, alisa y lima cualquier material. El secreto de su éxito es la hoja: Centenares de dientes afilados y preajustables que actúan como muchos minicepillos. Cepillos SURFORM: listos para su uso.

O SURFORM STANLEY dá forma, faz polimento, alisa e lima qualquer material. O segredo do seu êxito é a lâmina: centenas de dentes afilados e pré-ajustáveis que actúan como muitas miniplainas. Plainas SURFORM: prontos para usar.

SURFORM

CEPILLOS METÁLICOS PLAINAS METÁLICAS

PREMIUM 4

STANLEY



- Empuñaduras de madera de cerezo con certificado FSC. Ajustes metálicos sólidos. Base y contrahierro fundidos en una sola pieza. Base mecanizada con precisión. Acero dúctil fundido. Ajuste de la boca. Cuchilla de acero tipo A2. Grosor de la cuchilla – 3mm. Las empuñaduras de madera proporcionan más comodidad. Sus ajustes permiten un cepillado suave. Base de acero dúctil. Puede ser utilizado con diferentes tipos de madera. Hierro tipo A2 para poder retener más en las esquinas. Los hierros más gruesos reducen la vibración durante el cepillado.

PREMIUM 4

- Punhos de madeira de cerejeira con certificado FSC. ajustes metálicos rígidos. Base e contraferro fundidos em uma só peça. base maquinada com precisão. Aço macio fundido. Ajuste da boca. Ferro de aço tipo A2. Espessura do ferro - 3mm. As punhos de madeira proporcionam mais comodidade. Os seus ajustes permitem um aplainado suave. Base de aço macio. Pode ser utilizada em diferentes tipos de madeira. Ferro tipo A2 para poder aguentar mais nas quinas. Os ferros mais grossos reduzem a vibração durante o aplainado. Ideal para moldear quinas arredondadas.

STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-136	250	50	-	1	3253561121364	121,55

BAILEY® 3, 4 Y 4 1/2

STANLEY



- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada de negro. Base de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.

BAILEY® 3, 4 E 4 1/2

- Plaina metálica ajustável que permite abrir ou reduzir a abertura da lâmina. Cunha para fixar a lâmina cromada. Base laqueada de negro. Base de fundição retificada nas suas 3 faces. Punho imitação madeira.

STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-003	240	44	X	1	5000366120034	64,93
1-12-004	250	50	X	1	5000366120041	67,50
1-12-045	260	60	-	1	0076174120455	75,30

BAILEY® 5

BAILEY® 5

STANLEY

- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada de negro. Base de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.

- *Plaina metálica ajustável que permite abrir ou reduzir a abertura da lâmina. Cunha para fixar a lâmina cromada. Base laqueada de negro. Base de fundição retificada nas suas 3 faces. Punho imitação madeira.*



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-005	355	50	X	1	5000366120058	80,60

PREMIUM GARLOPA N°62

PREMIUM GARLOPA N°62

STANLEY

- Empuñaduras de madera de cerezo con certificado FSC. Ajustes metálicos sólidos. Base y contrahierro fundidos en una sola pieza. Base mecanizada con precisión. Acero dúctil fundido. Ajuste de la boca. Cuchilla de acero tipo A2. Grosor de la cuchilla – 4,7mm. Las empuñaduras de madera proporcionan más comodidad. Sus ajustes permiten un cepillado suave. Base de acero dúctil. Puede ser utilizado con diferentes tipos de madera. Hierro tipo A2 para poder retener más en las esquinas. Los hierros más gruesos reducen la vibración durante el cepillado.

- *Punhos de madeira de cerejeira com certificado FSC, ajustes metálicos rígidos, base e contraferro fundidos em uma só peça, base maquinada com precisão. Aço macio fundido. Ajuste da boca. Ferro de aço tipo A2. Espessura do ferro - 4.7mm. As punhos de madeira proporcionam mais comodidade. Os seus ajustes permitem um aplainado suave. Base de aço macio. Pode ser utilizada em diferentes tipos de madeira. Ferro tipo A2 para poder aguentar mais nas quinas. Os ferros mais grossos reduzem a vibração durante o aplainado. O seu comprimento torna-a ideal para alisar superfícies extensas.*



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-137	355	50	-	1	3253561121371	123,97

BAILEY® 6 MEDIA GARLOPA

BAILEY® 6 MEIA GARLOPA

STANLEY

- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada de negro. Base de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.

- *Plaina metálica ajustável que permite abrir ou reduzir a abertura da lâmina. Cunha para fixar a lâmina cromada. Base laqueada de negro. Base de fundição retificada nas suas 3 faces. Punho imitação madeira.*



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-006	455	60	-	1	3253561120060	108,61

BAILEY® 7 GARLOPA

BAILEY® 7 GARLOPA

STANLEY

- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada negra de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.

- *Plaina metálica ajustável que permite abrir ou reduzir a abertura da lâmina. Cunha para fixar a lâmina cromada. Base laqueada negra de fundição retificada nas suas 3 faces. Punho imitação madeira.*



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-007	560	60	-	1	3253561120077	124,75

HANDYMAN

HANDYMAN

STANLEY

- Cepillo metálico con tuerca reguladora de profundidad del hierro. Ajuste lateral. Base de fundición en sus 3 caras. Empuñadura imitación madera.

- *Plaina metálica com porca reguladora de profundidade do ferro. Ajuste lateral. Base de fundição nas suas 3 faces. Punho imitação madeira.*



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-203	240	44	X	1	5000366122038	48,80
1-12-204	250	50	X	1	5000366122045	49,35
1-12-205	355	50	X	1	5000366122052	60,79

SB

SB

STANLEY

- Cepillo metálico. Reglaje instantáneo mediante 2 tuercas de profundidad del hierro. Cuña soporte de la hoja en fundición lacada. Base de fundición rectificada en sus 3 caras.

- *Plaina metálica ajustável por meio de 2 porcas de profundidade do ferro. Cunha suporte da lâmina em fundição laqueada. Base de fundição retificada nas suas 3 faces.*



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-033	210	44	X	1	5000366120331	29,53
1-12-034	245	50	X	1	3253561120343	34,85

PREMIUM 60 - 1/2

PREMIUM Nº 60 - 1/2

STANLEY



- Cepillo de testas de ángulo estándar a 12°. Ajustes metálicos sólidos. Base mecanizada con precisión. Acero dúctil fundido. Ajuste de la boca. Cuchilla de acero tipo A2. Grosor de la cuchilla – 3mm. Sus ajustes permiten un cepillado suave. Base de acero dúctil. Puede ser utilizado con diferentes tipos de madera y contrafibras. Hierro tipo A2 para poder retener más en las esquinas. Los hierros más gruesos reducen la vibración durante el cepillado.

- *Plaina de topos de angulo baixo a 12°. Ajustes metalicos rígidos. Base maquinada com precisão. Aço macio fundido. Ajuste da boca. Ferro de aço tipo A2. Espessura do ferro - 3 mm. Os seus ajustes permitem um aplainado suave. Base de aço macio. Ideal para cortar contraplacados. Ferro tipo A2 para poder aguentar mais nas quinas. Os ferros mais grossos reduzem a vibração durante o aplainado.*

STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-139	150	40	-	1	3253561121395	80,07

PREMIUM Nº9 - 1/2

PREMIUM Nº9 - 1/2

STANLEY



- Cepillo de testas de ángulo estándar a 21°. Ajustes metálicos sólidos. Base mecanizada con precisión. Acero dúctil fundido. Ajuste de la boca. Cuchilla de acero tipo A2. Grosor de la cuchilla – 3mm. Sus ajustes permiten un cepillado suave. Base de acero dúctil. Puede ser utilizado con diferentes tipos de madera y contrafibras. Hierro tipo A2 para poder retener más en las esquinas. Los hierros más gruesos reducen la vibración durante el cepillado.

- *Plaina de topos de angulo standard a 21°. Ajustes metalicos rígidos. Base maquinada com precisão. Aço macio fundido. Ajuste da boca. Ferro de aço tipo A2. Espessura do ferro - 3 mm. Os seus ajustes permitem um aplainado suave. Base de aço macio. Pode ser utilizada em diferentes tipos de madeira e contraplacados. Ferro tipo A2 para poder aguentar mais nas quinas. Os ferros mais grossos reduzem a vibração durante o aplainado.*

STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-138	160	40	-	1	3253561121388	75,96

CEPILLO PEQUEÑO 1

PLAINA PEQUENA 1

STANLEY



- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

- *Plaina curta de fundição mecanizada. Posição do ferro a 21°. Ajuste totalmente manual. Suporte da lâmina em fundição.*

STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-102	34	140	-	1	3253561121029	18,66

CEPILLO PEQUEÑO 2

PLAINA PEQUENA 2

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

- *Plaina curta de fundição mecanizada. Posição do ferro a 21°. Ajuste totalmente manual. Suporte da lâmina em fundição.*



STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-116	40	180	X	1	3253561121166	24,85

60 1/2

60 1/2

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

- *Plaina curta de fundição mecanizada. Posição do ferro a 21°. Ajuste totalmente manual. Suporte da lâmina em fundição.*



STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-060	34	152	X	1	3253561120602	52,70

9 1/2

9 1/2

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

- *Plaina curta de fundição mecanizada. Posição do ferro a 21°. Ajuste totalmente manual. Suporte da lâmina em fundição.*



STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-020	40	160	X	1	3253561120206	57,13

220

220

STANLEY

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

- *Plaina curta de fundição mecanizada. Posição do ferro a 21°. Ajuste totalmente manual. Suporte da lâmina em fundição.*



STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-220	40	178	X	1	3253561122200	48,59

GUILLAMEN 78

GUILLAMEN 78

STANLEY

- Guillamen rebajador. Base de fundición en 2 bocas: 2 posiciones del hierro. Ajuste de la profundidad del hierro por palanca, galga de profundidad y guía lateral para ajustar rebajes. Soporte de hoja en fundición y laterales retificados.

- Guillamen rebaixador. Base de fundição em 2 bocas: 2 posições do ferro. Ajuste da profundidade do ferro por alavanca, galga de profundidade e guia lateral para ajustar rebaixas. Suporte da lâmina em fundição e laterais retificados.



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-078	254	38	-	1	3253561120787	71,96

GUILLAMEN 75

GUILLAMEN 75

STANLEY

- Guillamen de fundición para ebanista con el hierro en un extremo. Base y laterales mecanizados. Acabado en laca negra. Profundidad de corte regulable por tornillo. Soporte de la hoja en fundición.

- Guillamen de fundição para ebanista com o ferro num extremo. Base e laterais mecanizados. Acabado em laca negra. Profundidade de corte regulável por parafuso. Suporte da lâmina em fundição.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
0-12-075	105	28,0	X	4	3253560120757	67,69

RB 11

RB 11

STANLEY

- Cepillo metálico con cambio de hoja inmediato. 3 utilizaciones: cepillo rebajador, guillamen, guillamen de hojas con guía lateral. Reglaje de profundidad de corte y reglaje lateral. Base de fundición rectificadas en sus 3 caras. Acabado lacado en negro.

- Plaina metálica com troca de lâmina imediata. 3 utilizações: plaina rebaixadora, guillamen, guillamen de lâminas com guia lateral. Regulagem de profundidade de corte e regulagem lateral. Base em fundição retificada nas suas 3 faces. Acabado laqueado em negro.



STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-12-100	50	260	X	1	5000366121000	65,21

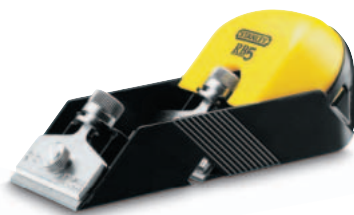
RB 5

RB 5

STANLEY

- Cepillo metálico con cambio de hoja automático. Doble utilización. Lleva 1 hierro en el extremo y otro en el centro. Reglaje de profundidad por tuerca. Repuesto de hojas en la empuñadura. Base rectificada.

- Plaina metálica com troca de lâmina automática. Dupla utilização. Leva 1 ferro no extremo e outro no centro. Regulagem de profundidade por porca. Reposição de lâminas na empunhadura. Base retificada.



STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-12-105	50	150	X	2	3253560121051	17,69

PREMIUM GUILLAMEN 92 (2 EN 1)

GUILLAMEN 92 (2 EM 1)

STANLEY

- Se puede transformar de Guillame a Cepillo-formón. Ajustes metálicos sólidos. Base mecanizada con precisión. Acero dúctil fundido. Cuchilla de acero tipo A2. Grosor de la cuchilla – 3mm. Sus ajustes permiten un cepillado suave. Base de acero dúctil. Puede ser utilizado con diferentes tipos de madera. Hierro tipo A2 para poder retener más en las esquinas. Los hierros más gruesos reducen la vibración durante el cepillado.

- Pode-se transformar de Guilherme a Plaina-formão. Ajustes metálicos rígidos. Base maunada com precisão. Aço macio fundido. Ferro de aço tipo A2. Espessura do ferro - 3 mm. Os seus ajustes permitem um aplainado suave. Base de aço macio. Pode ser utilizada em diferentes tipos de madeira. Ferro tipo A2 para poder aguentar mais nas quinas. Os ferros mais grossos reduzem a vibração durante o trabalho. Ideal para espigar e abrir caixas. Plaina-formão para rectificar juntas.



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-140	140	19	-	1	3253561121401	121,29

GUILLAMEN 91

GUILLAMEN 91

STANLEY

- Guillamen de fundición para ebanista. Base y laterales mecanizados. Niquelado. Reglaje de la profundidad. Reglaje de la abertura. Talón amovible para trabajar los ángulos.

- Guillamen de fundição para ebanista. Base e laterais mecanizados. Niquelado. Regulagem da profundidade. Regulagem da abertura. Talão amovível para trabalhar os ângulos.



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-090	114	25	-	1	3253561120909	107,86

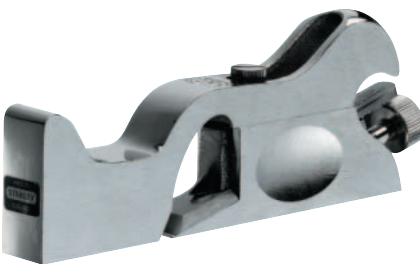
GUILLAMEN

GUILLAMEN

STANLEY

- Mismas características que CEPILLO GUILLAMEN 91.

- Mesmas caraterísticas que PLAINA GUILLAMEN 91.



STANLEY	Longitud hierro en mm / Comprimento do ferro em mm	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
1-12-092	140	19	-	1	3253561120923	121,98

KIT PIEZAS/TORNILLOS PREMIUM (N° 92)

KIT PEÇAS/PARAFUSOS PREMIUM (N° 92)

STANLEY

STANLEY					€
1-12-161		-	1	3253561121616	18,96

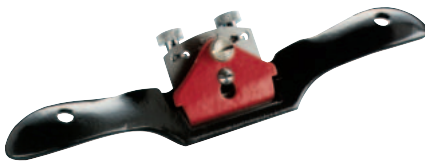


VARIOS VÁRIOS

BASTRENES 151

STANLEY

- Bastrenes de fundición. Soporte de hoja de fundición. Hoja ajustable por tornillos.



CORTECHES 151

- Corteches em fundição. Suporte da lâmina em fundição. Lâmina ajustável com parafusos.

STANLEY	Descripción / Descrição				€
1-12-151	Base plana	-	1	5000366121512	24,12
1-12-152	Base cóncava / Base côncava	-	1	5000366121529	23,41

PERFILADOR DE CANTOS DOBLE

STANLEY

- Permite realizar el corte del canteado sobrante, de una sola pasada y sin dañar la madera. Se puede ajustar el grosor de 12,5mm a 25,4mm, además de poder ajustar una de las cuchillas para realizar acabados biselados.



PERFILADOR DE CANTOS DUPLO

- Permite realizar o corte do excedente, de uma só passagem e sem danificar a madeira. Pode-se ajustar a largura de 12,5mm até 25,4mm, mas também se pode ajustar uma das lâminas para acabamentos em bisel.

STANLEY					€
STHT0-16139		X	2	3253560161392	6,10

HIERROS DE CEPILLO

FERROS PARA PLAINA

PARA CEPILLOS BAILEY®

PARA PLAINAS BAILEY®

STANLEY



- Hierros para cepillos Bailey®. Cepillos correspondientes:
- 0-12-312: 1-12-003/1-12-203
- 0-12-313: 1-12-004/1-12-005/1-12-014/1-12-015/1-12-204/1-12-205

- Ferros para plainas BAILEY®. Plainas correspondientes:
- 0-12-312: 1-12-003/1-12-203
- 0-12-313: 1-12-004/1-12-005/1-12-014/1-12-015/1-12-204/1-12-205

STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
0-12-312	44	X	1	3253560123123	14,12
0-12-313	50	X	1	0076174123135	15,15

SIMPLES PARA CEPILLOS DE BANCO 7

SIMPLES PARA PLAINAS DE BANCADA 7

STANLEY



- Hierros simples para cepillos de banco. Cepillos correspondientes:
- Para 12-020 y 12-220

- Ferros simples para plainas de bancada. Plainas correspondientes:
- Para 12-020 e 12-220

STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
0-12-508	40	X	1	3253560125080	10,42

SIMPLES PARA CEPILLOS DE BANCO 8

SIMPLES PARA PLAINAS DE BANCADA 8

STANLEY



- Hierros simples para cepillos de banco. Cepillos correspondientes:
- 0-12-504: 12-060: 3BCA - 35 mm

- Ferros simples para plainas de bancada. Plainas correspondientes:
- 0-12-504: 12-060: 3BCA - 35 mm

STANLEY	Anchura hierro en mm / Largura ferro em mm				€
0-12-504	34	X	1	3253560125042	11,10

DE RECAMBIO PARA CEPILLOS RB 5

SOBRESSELENTES PARA PLAINAS RB 5

STANLEY

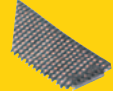

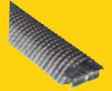
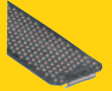

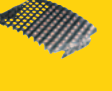


- Hierro de recambio para cepillos RB 5.
- Cepillo correspondiente: 1-12-105: RB 5 - 50 mm

- Lâmina sobresseleante para plainas RB 5.
- Plaina correspondiente: 1-12-105: RB 5 - 50 mm

STANLEY	Anchura en mm / Largura em mm	Packaging	Descripción / Descrição				€
0-12-378	50,0	Paquete de 5 uds. / Pacote de 5 uds.	Recta	X	1	3253560123789	4,25

CORRESPONDENCIA hoja - Surform
CORRESPONDÊNCIA lâmina - Suorm

MATERIAL	CORTE ESTÁNDAR CORTE NORMAL	CORTE FINO CORTE FINO	SEMI CURVA SEMI-CURVA	PVC, METAL PVC, METAL	REDONDA REDONDA	CORTE FINO CORTE FINO	MINI LIMA CORTE FINO
	5-21-293 	5-21-393 	5-21-299 	5-21-508 	5-21-291 	5-21-398 	5-21-515 
Madera Madeira	•	•	•		•	•	•
Madera blanda Madeira resinosa	•	•	•		•	•	•
Madera Extremidad Madeira extremidade	•	•					
Fibras leñosas Fibras lenhosas	•		•		•		•
Contrachapado Contraplacado	•		•		•		•
Aglomerado Aglomerado	•		•		•		•
Vinilo Vinilo	•	•	•		•	•	•
Caucho Borracha	•		•		•		•
Yeso Gesso	•	•	•		•	•	•
Placa de yeso Placa de gesso	•		•		•		•
Fibra de vidrio Fibra de vidro	•		•	•	•		•
Latón Latão		•		•		•	
Plomo Chumbo		•		•		•	•
Aluminio Alumínio		•		•		•	
Cobre Cobre		•		•		•	
Acero blando Aço macio				•			
Plástico Plástico				•			•
Poliéster Poliéster			•	•		•	•
Nylon Nylon	•		•		•		•
Linóleo Linóleo	•		•		•		•
Cerámica Cerâmica		•			•		
Para herramienta: Para ferramenta	5-21-295 5-21-122 5-21-296 5-21-103	5-21-295 5-21-122 5-21-296 5-21-103	5-21-295 5-21-296 5-21-103	5-21-295 5-21-122 5-21-296 5-21-103	5-21-297	5-21-399 5-21-102 5-21-104	5-21-115

SURFORM

SURFORM

CEPILLO-LIMA METAL

STANLEY

- Cuerpo metálico pintado con mango de material sintético. Convertible en dos posiciones. Posición vertical: es un cepillo. Posición horizontal: es una lima. Se entrega con 1 hoja. Hoja suministrada: 5-21-508. Otras hojas de recambio: 5-21-293 corte estándar • 5-21-393 corte fino.



PLAINA LIMA METAL

- Corpo metálico pintado com cabo de material sintético. Convertível em duas posições: posição vertical é uma plaina, na horizontal é uma lima. Ferramenta com 1 lâmina de substituição. Lâmina fornecida: 5-21-508. Outras lâminas de substituição 5-21-293 corte standard • 5-21-393 corte fino.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-122	310	255	X	1	3253565211221	18,88

CEPILLO ESTÁNDAR METAL

STANLEY

- Cuerpo metálico pintado con mango de material sintético fijo. Se entrega con 1 hoja. Empuñadora delantera estriada para una mejor precisión. Ideal para trabajos de desbaste y de acabado. Acepta todos los tipos de hojas de longitud de 250mm. Hoja suministrada: 5-21-393. Otras hojas de recambio: 5-21-293 corte estándar • 5-21-508 para metal ligero y plástico • 5-21-299 hoja semi curvada.



PLAINA STANDARD METAL

- Corpo metálico pintado com cabo de material sintético fixo. Fornecida com 1 lâmina de substituição.
- Punho dianteiro estriado para melhorar a precisão. Ideal para trabalhos de desbaste e acabamento. Pode-se colocar folhas de 260mm de comprimento. Lâmina fornecida: 5-21-393. Outras lâminas de substituição 5-21-293 corte standard • 5-21-508 para metal ligeiro e plástico • 5-21-299 lâmina semi curva.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-296	315	255	X	1	3253565212969	17,86

CEPILLO CORTO METAL

STANLEY

- Cuerpo metálico pintado. Forma ergonómica. Práctico y manejable, se puede utilizar con una sola mano. Ideal para redondear cantos, nivelar las capas, realizar acabados en paredes. Hoja suministrada: 5-21-398.



PLAINA CURTA METAL

- Corpo metálico pintado. Prático e manejável. Pode-se utilizar com uma mão. Ideal para arredondar cantos, nivelar as capas, realizar acabamentos em paredes. Lâmina fornecida: 5-21-398.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-399	155	140	X	1	3253565213997	10,81

LIMA METÁLICA

LIMA METÁLICA

STANLEY



- Cuerpo metálico pintado con mango de polipropileno amarillo. Empuñadura delantera granulada para una mayor comodidad. Ideal para realizar trabajos de fabricación, retoque y acabados. Hoja suministrada: 5-21-293. Otras hojas de recambio: 5-21-393 corte fino • 5-21-508 para metal ligero y plástico • 5-21-299 hoja semi curvada.

- *Corpo metálico pintado com cabo de polipropileno amarelo. Punho dianteiro granulado para uma melhor comodidade. Ideal para realizar trabalhos de fabricação, retoque e acabamentos. Lâmina fornecida: 5-21-293. Outras lâminas de substituição: 5-21-393 corte fino • 5-21-508 para metal ligeiro e plástico • 5-21-299 lâmina semi curva*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-295	440	255	X	1	3253565212952	16,09

LIMA REDONDA METAL

LIMA REDONDA METAL

STANLEY



- Cuerpo metálico pintado con mango de polipropileno amarillo.
- Herramienta muy útil para realizar trabajos de escultura elaborados, para agrandar agujeros o limar superficies cóncavas. Hoja suministrada: 5-21-291.

- *Corpo metálico com cabo de polipropileno amarelo. Ferramenta muito util para realizar trabalhos de escultura , para abrir buracos e limar superficies côncavas. Lâmina suministrada: 5-21-291.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-297	365	250	X	1	3253565212976	12,47

CEPILLO PLÁSTICO

PLAINA PLÁSTICO

STANLEY



- Cuerpo de material sintético, ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Muy manejable. Hoja suministrada: 5-21-299. Otras hojas de recambio: 5-21-293 corte estándar • 5-21-393 corte fino • 5-21-508 para metal ligero y plástico.

- *Corpo de material sintético, leve. Folha fácil e rápida de colocar e retirar. Muito prática. Lâmina sobresselente: 5-21-299. Outras lâminas substituição: 5-21-293 corte standard • 5-21-508 para metal ligeiro e plástico.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-103	270	255	X	1	3253565211030	10,50

CEPILLO CORTO PLÁSTICO

PLAINA CURTA PLÁSTICO

STANLEY

- Cuerpo de material sintético, ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Ideal para bordes y superficies reducidas. Práctico y manejable, se puede utilizar con una sola mano. Hoja Suministrada: 5-21-398.

- Corpo de material sintético e leve. Folha fácil e rápida de colocar e retirar. Ideal para trabalhar superficies reducidas. Prática e manejável, pode-se utilizar com uma mão. Lâmina fornecida: 5-21-398.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-104	155	140	X	1	3253565211047	7,53

MINI LIMA

MINI LIMA

STANLEY

- Cuerpo de material sintético compacto y ligero. Diseñada para un uso universal sobre numerosos materiales. Hoja ligeramente curvada para aumentar su efectividad. Se entrega con hoja de recambio. Hoja suministrada: 5-21-515.

- Corpo de material sintético compacto e leve. Desenhada para um uso universal sobre numerosos materiais. Folha ligeiramente curvada para aumentar sua eficácia . Entrega-se com uma folha de substituição. Lâmina fornecida: 5-21-515.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-115	185	65	X	1	3253565211153	4,24

LIMA

LIMA

STANLEY

- Cuerpo de material sintético ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Hoja ligeramente curvada para aumentar su efectividad. Se entrega con hoja de recambio. Hoja suministrada: 5-21-398.

- Corpo em material sintético compacto e ligeiro. Lâmina ligeiramente curvada para incrementar a sua efetividade.
- Fornecido com lâmina sobresselente. Lâmina fornecida: 5-21-398



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
5-21-102	300	140	X	1	3253565211023	8,17

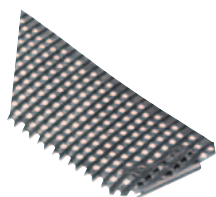
HOJAS DE SURFORM LÂMINAS DE SURFORM

HOJA ESTÁNDAR

STANDARD

STANLEY - Hoja Surform estándar.

- Lâmina Surform standard.



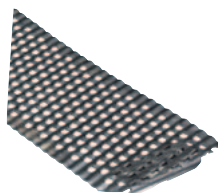
STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-293	250	42	X	4	3253565212938	4,39

CORTE FINO

CORTE FINO

STANLEY - Hoja Surform corte fino.

- Lâmina Surform corte fino.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-393	250	42	X	4	3253565213935	4,39
5-21-398	140	42	X	4	3253565213980	3,95

PARA METAL LIGERO Y PLÁSTICO

PARA METAL LEVE E PLÁSTICO

STANLEY - Hoja Surform para metal ligero y plástico.

- Lâmina Surform para metal leve e plástico.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-508	250	42	X	4	3253565215083	5,80

SEMI CURVADA**SEMI-CURVADA****STANLEY** - Hoja Surform semi curvada.

- Lâmina Surform semi-curvada.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-299	250	39	X	4	3253565212990	4,93

REDONDA**REDONDA****STANLEY** - Hoja Surform redonda.

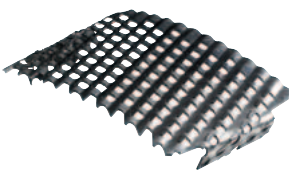
- Lâmina Surform redonda.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro en mm / Diâmetro em mm				€
5-21-291	250	15	X	1	3253565212914	5,76

PARA MINI LIMA**PARA MINI LIMA****STANLEY** - Hoja Surform para mini lima.

- Lâmina Surform para mini lima.

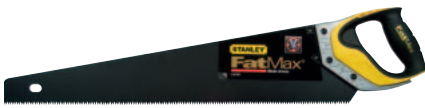


STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura en mm / Largura em mm				€
5-21-515	63	42	X	4	3253565215151	2,12

SERRUCHOS SERROTES

FATMAX® GEN2

**STANLEY
FATMAX**



- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de appiflon recubre la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm

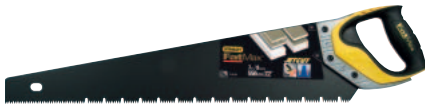
FATMAX® GEN2

- Combina alumínio, ABS e borracha para conseguir uma maior comodidade e durabilidade. Geometria do dentado com triple bisel. Corta para frente e para trás e melhora o corte até 30% em comparação com os serroteiros convencionais. Uma capa de appiflon recobre a lâmina para reduzir o atascamento durante o corte. Espessura da lâmina 1mm

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
2-20-528	380	1	7	-	4	3253562205285	19,90
2-20-529	500	1	7	-	4	3253562205292	21,63
2-20-530	550	1	7	-	4	3253562205308	22,54

FATMAX® GEN2 PARA PLACA DE YESO

**STANLEY
FATMAX**



- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de appiflon recubre la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm

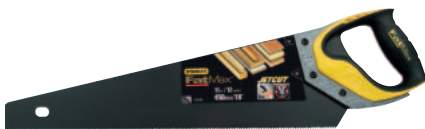
FATMAX® GEN2 PARA PLACA DE GESSO

- Combina alumínio, ABS e borracha para conseguir uma maior comodidade e durabilidade. Geometria do dentado com triple bisel. Corta para frente e para trás e melhora o corte até 30% em comparação com os serroteiros convencionais. Uma capa de appiflon recobre a lâmina para reduzir o atascamento durante o corte. Espessura da lâmina 1mm

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
2-20-534	550	1	7	-	4	3253562205346	23,51

FATMAX® GEN2 PARA LAMINADOS

**STANLEY
FATMAX**



- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de appiflon recubre la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm

FATMAX® GEN2 PARA LAMINADOS

- Combina alumínio, ABS e borracha para conseguir uma maior comodidade e durabilidade. Geometria do dentado com triple bisel. Corta para frente e para trás e melhora o corte até 30% em comparação com os serroteiros convencionais. Uma capa de appiflon recobre a lâmina para reduzir o atascamento durante o corte. Espessura da lâmina 1mm

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	N° dientes por pulgada / N° dentes por polegada				€
2-20-533	450	1	11	-	4	3253562205339	26,36

JET CUT HP

JET CUT HP

STANLEY



- Serrucho con empuñadura ergonómica de material sintético. Hoja de acero de calidad sueca; espesor 1 mm. Dentado isósceles delgado y afilado por rectificación doble bisel. 3ª espina de corte en la cima de cada diente.

- Serrote com punho ergonômico em material sintético. Folha em aço de qualidade sueca com espessura 1 mm. Dentado isósceles fino e afiado por retificação duplo bisel. 3ª espinha de corte na cima de cada dente.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-15-241	600	7	-	1	3253562152411	33,63

JET CUT FINE

JET CUT FINE

STANLEY



- Serrucho de dentado agresivo para un aserrado rápido y acabado fino. Para serrar madera dura, blanda y conglomerado. Mango ergonómico bimatéria soldado ultrasónicamente a la hoja. Marcas de 45° y 90°.

- Serrote de dentado agressivo para uma serração rápida e um acabamento fino. Para serrar madeira dura, branda e conglomerado. Cabo ergonômico bimatéria soldado por ultrasons à folha. Marcas de 45° e 90°.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-15-594	380	11	-	6	3253562155948	16,96
2-15-595	450	11	-	6	3253562155955	17,32
2-15-599	500	11	-	6	3253562155993	17,67
2-15-244	550	11	-	6	3253562152442	18,25

SERRUCHO JET CUT SP

SERROTE JET CUT SP

STANLEY



- Serrucho con mango de material sintético soldado que permite el trazado a 45° y 90°. Triple ángulo de corte. Hoja de acero de calidad sueca de 0,85 mm de espesor.

- Serrote com cabo em material sintético soldado que permite o traçado a 45° e 90°. Triplo ângulo de corte. Folha em aço de qualidade sueca de 0,85 mm de espessura.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-15-281	380	7	-	6	3253562152817	16,82
2-15-283	450	7	-	6	3253562152831	17,23
2-15-288	500	7	-	6	3253562152886	17,80
2-15-289	550	7	-	6	3253562152893	18,40

JET CUT PARA PLACAS DE YESO

JET CUT PARA PLACAS DE GESSO

STANLEY



- Serrucho con dentado fuerte ideal para yeso. Dientes con 3 perfiles de corte. Mango ergonómico bimatéria soldado ultrasónicamente a la hoja. Marcas de 45° y 90° incorporadas en el mango.

- Serrote com dentado forte ideal para gesso. Forma do dente com 3 arestas de corte. Cabo ergonômico bimatéria soldado por ultrasons à folha. Marcações de 45° e 90° incorporadas no cabo.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-20-037	550	7	-	1	3253562200372	21,26

JET CUT SP APPLIFLON

JET CUT SP APPLIFLON

STANLEY

- Serrucho con mango bimatéria ergonómico Dynagrip® antivibraciones y antideslizante. Hoja con revestimiento anticorrosivo APPLIFLON.

- Serrote com cabo bimatéria ergonômico Dynagrip® anti-vibrações e antideslizante. Folha com revestimento anticorrosivo APPLIFLON.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-20-151	500	7	-	1	3253562201515	21,22

JET CUT APPLIFLON PARA YESO

JET CUT APPLIFLON PARA GESSO

STANLEY

- Hoja con revestimiento anticorrosivo Appliflon. Especial para trabajos con el yeso.

- Lâmina com revestimento anticorrosivo Appliflon. Especial para trabalhos com o gesso.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-20-149	550	7	-	4	3253562201492	23,51

DENTADO ISÓSCELES

DENTADO ISÓSCELES

STANLEY

- Serrucho con empuñadura de materia sintética. Para trazados a 45° y 90°. Hoja de acero de calidad sueca. Grandes dientes isósceles (3,5 dientes por pulgada) reafilables.

- Serrote com punho em material sintética. Para traçados a 45 e 90°. Folha em aço de qualidade sueca. Grandes dentes isósceles (3,5 dentes por polegada) reafiáveis.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-15-416	500	3.5	-	4	3253561154164	22,89
1-15-425	600	3.5	-	4	3253561154256	23,96

SERRUCHO UNIVERSAL

UNIVERSAL

STANLEY

- Serrucho con mango bimatéria y dentado universal.

- Serrote com cabo bimatéria e dentado universal.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-20-002	380	12	-	6	3253561200021	12,05
1-20-003	450	9	-	6	3253561200038	13,21
1-20-008	500	7	-	6	3253561200083	14,02
1-20-009	550	7	-	6	3253561200090	16,10

UNIVERSAL REAFILABLE **UNIVERSAL REAFIÁVEL**

STANLEY

- Serrucho con mango bimatéria y dentado universal. Reafilable.

- Serrote com cabo bimatéria e dentado universal. Reafiável.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-20-010	500	7	-	6	3253561200106	13,10

SERRUCHO STANLEY® **STANLEY®**

STANLEY

- Hoja de acero pulido. Alto rendimiento y resistente a la corrosión. Dentado templado que reduce el riesgo de rotura accidental. Dentado de triple bisel para un corte más rápido y limpio. Mango ergonómico bimatéria para mayor confort y control. Mango reforzado con 3 tornillos para óptima seguridad.

- Lâmina em aço polido. Alto rendimento e resistente à corrosão. Dentado temperado que reduz o risco de ruptura accidental. Dentado de triplo bisel para um corte mais rápido e limpo. Punho ergonômico bimatéria para maior conforto e controle. Punho reforçado com 3 parafusos para uma perfeita seguridade.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-20-087	500	8	-	6	3253561200878	10,62
1-20-088	550	8	-	6	3253561200885	11,68
1-20-084	380	8	-	6	3253561200847	8,49
1-20-086	450	8	-	6	3253561200861	9,55
1-20-089	380	11	-	6	3253561200892	8,49
1-20-093	450	11	-	6	3253561200939	9,55
1-20-094	500	11	-	6	3253561200946	10,62
1-20-096	550	11	-	6	3253561200960	11,68

DE COSTILLA FATMAX® **DE COSTAS FATMAX®**

STANLEY FATMAX

- Hoja anticorrosión. Mango bimatéria atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Ángulo de 45° a 90°. Dientes triple - corta al empujar y al tirar. Parte superior reforzada. Ideal para cortar madera, laminado o tubos de plástico.

- Folha anticorrosão. Cabo bimatéria aparafusado à folha para maior segurança. Desenho ergonômico para conseguir uma maior sujeição. Ângulo de 45° a 90°. Dente triplo - corta ao empurrar e ao puxar. Parte superior reforçada. Ideal para cortar madeira, laminados ou tubos de plástico.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
2-17-199	300	11	X	6	3253562171993	16,92
2-17-201	350	11	X	6	3253562172013	19,55
2-17-202	350	13	X	6	3253562172020	19,55

DE COSTILLA FATMAX® REVERSIBLE

DE COSTAS FATMAX® REVERSÍVEL

**STANLEY
FATMAX**

- Su diseño permite invertir el mango para cortar desde la derecha o la izquierda. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes. El arco lateral evita que se doble la hoja. Diseñada para realizar un corte preciso.

- O seu desenho permite rodar o cabo para cortar à direita ou à esquerda. O cabo Cushiongrip permite um melhor agarre inclusivé com luvas. O arco lateral em aço evita que se dobre a folha. Desenhada para realizar um corte preciso.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dientes por polegada	Alto en mm / Largo en mm				€
0-15-252	250	13	55	-	6	3253560152529	18,77

DE PANEL FATMAX®

DE PAINEL FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Hoja anticorrosión. Mango bimetálica atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Ángulo de 45° a 90°. Dientes en la parte curva de la hoja. Ideal para suelos de madera, parqué laminado y tarima flotante.

- Folha anticorrosão. Cabo bimetálica aparafusado à folha para maior segurança. Desenho ergonómico para conseguir uma maior sujeição. Ângulo de 45° a 90°. Dentes na parte curva da folha. Ideal para pisos de madeira, parquet laminado e piso flutuante.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dientes por polegada				€
2-17-204	300	13	X	6	3253562172044	16,92

DE CALAR FATMAX®

DE RECORTES FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Hoja anticorrosión. Mango bimetálica atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Dientes finos. Facilita el comienzo del trabajo. Ideal para trabajo que requieran precisión.

- Folha anticorrosão. Cabo bimetálica aparafusado à folha para maior segurança. Desenho ergonómico para conseguir uma maior sujeição. Dentes finos. Facilita o início do trabalho. Ideal para trabalhos que requeiram precisão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dientes por polegada				€
2-17-205	300	9	X	6	3253562172051	14,30

PARA PVC FATMAX®

PARA PVC FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Hoja anticorrosión. Mango bimetálica atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Especial para cortar PVC. 4 ángulos de trazado: mango 45° a 90° y hoja 30° a 60°.

- Folha anticorrosão. Cabo bimetálica aparafusado à folha para maior segurança. Desenho ergonómico para conseguir uma maior sujeição. Especial para cortar PVC. 4 ângulos de traçado: cabo 45° até 90° e Folha 30° até 60°



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dientes por polegada				€
2-17-206	300	11	X	6	3253562172068	15,61

BASTIDORES SERRAS DE ARCO

DIENTES AMERICANOS

DENTES AMERICANOS

STANLEY

- Bastidor tubular. Palanca de tensión para un cambio rápido de la hoja. Hoja de acero tratado. Dentado americano con afilado permanente H.P.

- Serra de arco tubular. Alavanca de tensão para uma troca rápida da folha. Folha em aço tratado. Dentado americano com afilado permanente H.P. (HARD POINT).



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-15-379	530	-	12	3253561153792	6,49
1-15-368	610	-	12	3253561153686	6,93
1-15-403	750	-	12	3253561154034	7,55

DIENTES AMERICANOS CON PROTECTOR

DENTES AMERICANOS COM PROTECTOR

STANLEY

- Bastidor tubular. Palanca de tensión para un cambio rápido de la hoja. Agarre perfecto. Mango ancho que protege de los golpes. Dentado especial para maderas verdes, resinosas y húmedas. HARD POINT H.P.

- Serra de arco tubular. Alavanca de tensão para uma troca rápida da folha. Agarramento perfeito. Cabo ancho que protege dos golpes. Dentado especial para madeiras verdes, resinosas e úmidas. HARD POINT H.P.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-15-449	530	-	5	3253561154492	13,25

HOJA DIENTES ISÓSCELES

LÂMINA DENTES ISÓSCELES

STANLEY

- Hoja de bastidor de acero de calidad sueca. Dientes templados extraduros para un corte rápido y neto que evitan las vibraciones.

- Folha de serra de arco em aço de qualidade sueca. Dentes temperados extraduros para um corte rápido e nítido que evitam as vibrações.






STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-15-382	530	-	1	3253561153822	3,92
1-15-385	610	-	1	3253561153853	4,54
1-15-388	750	-	1	3253561153884	4,20

HOJA DIENTES AMERICANOS**LÂMINA DENTES AMERICANOS****STANLEY**

- Mismas características que HOJA DIENTES ISÓSCELES pero con dentado americano.

- Mesmas caraterísticas que LÂMINA DENTES ISÓSCELES mais com dentado americano.


STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-15-439	530	-	1	3253561154393	3,61
1-15-446	610	-	1	3253561154461	4,24
1-15-448	750	-	1	3253561154485	4,17




GUÍAS DE SIERRA CAIXAS DE ESQUADRIAS

GUÍA DE SIERRA DE MADERA**CAIXA DE ESQUADRIA EM MADEIRA****STANLEY**

- Caja guía de sierra de haya, atornillada. Para varillas y molduras. Para 45° y 90°.

- Caixa de esquadria em faia, parafusada. Para varetas e molduras. Para 45° e 90°.







STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-19-190	250	62	-	2	3253561191909	11,10
1-19-192	350	76	-	2	3253561191923	13,68

GUÍA DE SIERRA MADERA GRAN CAPACIDAD**CAIXA DE ESQUADRIA EM MADEIRA GRANDE CAPACIDADE****STANLEY**

- Caja guía de sierra de haya, atornillada. Para varillas y molduras. Para 45° y 90°.

- Caixa de esquadria em faia, parafusada. Para varetas e molduras. Para 45° e 90°.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-19-194	350	122	-	2	3253561191947	21,28

INGLETADORA DE PLÁSTICO

CAIXA DE ESQUADRIA EM PLÁSTICO

STANLEY

- Ingletadora de plástico ABS. 3 ángulos de corte: 45°, 90° y 22,5°. Equipada con sistema de almacenaje para un serrucho de costilla.

- Caixa de esquadria em plástico ABS. 3 ângulos de corte: 45°, 90° e 22,5°. Equipada com sistema de armazenamento para um serrote de costas.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-19-212	229	143	-	1	3253561192128	8,61

INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SERRUCHO

CAIXA DE ESQUADRIA EM PLÁSTICO COM SERROTE

STANLEY

- Ingletadora de plástico ABS. Dentado fino de 13 dientes por pulgada. 3 ángulos de corte: 45°, 90° y 22,5°. Equipada con sistema de almacenaje para un serrucho de costilla.

- Caixa de esquadria em plástico ABS. Dentado fino de 13 dentes por polegada. 3 ângulos de corte: 45°, 90° e 22,5°. Equipada com sistema de armazenamento para um serrote de costas.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-19-800	350	143	-	1	3253561198007	18,80

INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SISTEMA DE BLOQUEO

CAIXA DE ESQUADRIA EM PLÁSTICO COM SISTEMA DE BLOQUEIO

STANLEY

- Cuerpo de materia sintética muy resistente. Para cortes con ángulos a 45°, 90° y 22,5°. Base antiderrapante con agujeros para fijar en una mesa de trabajo.

- Corpo em matéria sintética muito resistente. Para cortes com ângulos a 45°, 90° e 22,5°. Base antiderrapante com furos para fixar numa mesa de trabalho.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-20-112	310	130	-	6	3253561201127	14,50

INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SISTEMA BLOQUEO Y SERRUCHO

STANLEY

- Cuerpo de materia sintética muy resistente. Para cortes con ángulos a 45°, 90° y 22,5°. Suministrado con un serrucho de 355 mm, de acabado fino (13DPP) y dentado HP.



CAIXA DE ESQUADRIA EM PLÁSTICO COM SISTEMA DE BLOQUEIO E SERROTE

- Corpo em matéria sintética muito resistente. Para cortes com ângulos a 45°, 90° e 22,5°. Fornecido com um serrote de 355 mm, de acabamento fino (13DPP) e dentado HP (ponta dura).

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura máxima en mm / Largura máxima em mm				€
1-20-600	300	130	-	6	3253561206009	11,45

INGLETADORA CON SIERRA

STANLEY

- Sencillo sistema de selección de 7 ángulos. Marcas de medición moldeadas para un rápido ajuste del ángulo. Mango ergonómico antideslizante. Dentado reforzado con sistema de templado por inducción.



CAIXA DE ESQUADRIA COM SERROTE

- Simples sistema de seleção de 7 ângulos. Marcas de medição moldadas para um rápido ajuste do ângulo. Cabo ergonômico anti-derrapante. Dentado reforçado com um sistema de temperado por indução.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-20-800	560	-	1	3253561208003	50,08
1-20-809	560	-	1	3253561208096	6,06

SIERRAS PARA METALES

SERRAS PARA METAIS

FATMAX® 5 EN 1

STANLEY
FATMAX



- Posición estándar de la hoja de sierra a 90°. Para realizar cortes rasantes, se puede cambiar rápidamente la posición de la hoja a 45°. Arco delantero extraíble para trabajar en espacios reducidos. La hoja se puede colocar en la parte frontal de la sierra para realizar cortes interiores. Imagenamiento interno de las hojas. Se entrega con una hoja bimetal de 24 DPI ref. 15-558. Tensión totalmente ajustable hasta 100 kg. También se puede utilizar con la hoja de madera ref. 3-20-220.
5 sierras en 1: - Hoja en un ángulo de 45° para hacer cortes a ras - Hoja en posición estándar de 90° - Sierra larga - Sierra corta - Sierra de perfil bajo

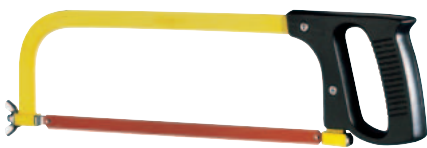
FATMAX® 5 EM 1

- Posição standard da lâmina de serra a 90°. Para realizar cortes rasantes, pode-se trocar rápidamente a posição da lâmina a 45°. Arco dianteiro removível para trabalhar em espaços reduzidos. A lâmina pode-se colocar na parte frontal da serra para realizar cortes interiores. Armazenamento interno das lâminas. Vem com uma lâmina bimetalica 24 DPI (ref. 15-558). Tensão totalmente ajustável até 100kg. Também se pode utilizar com a lâmina para madeira 3-20-220
- 5 serras em 1: - Lâmina em ângulo de 45° para fazer cortes à face - Lâmina em posição standard de 90° - Lâmina curta - Lâmina longa - Lâmina de baixo perfil

STANLEY	Longitud hoja (mm) / Comprimento da lâmina em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada	Longitud (mm) / Comprimento em mm				€
0-20-108	300	24	430	-	1	3253560201081	26,13

MANGO DE PISTOLA

STANLEY



- Arco de sierra de acero. Empuñadura revólver atornillada de material sintético. Sistema de tensión de la hoja con tornillo mariposa. 4 posiciones para corte vertical y horizontal. Suministrado con hoja super HSS.

PUNHO DE PISTOLA

- Arco de serra em aço. Punho revólver parafusado em material sintético. Sistema de tensão da folha com parafuso borboleta. 4 posições para corte vertical e horizontal. Fornecido com folha super HSS.

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-15-122	300	470	24	-	2	3253561151224	9,05

MANGO DERECHO **PUNHO DIREITO**

STANLEY



- Arco de sierra fijo de acero templado de sección rectangular. Mango recto de material sintético. Sistema de tensión mediante tornillo mariposa. Hoja orientable 4 posiciones. Suministrado con hoja estándar flexible LION.

- Arco de serra fixo em aço temperado de seção retangular. Punho reto em material sintético. Sistema de tensão mediante um parafuso em forma de borboleta. Folha rotativa 4 posições. Fornecido com folha standard flexível LION.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
1-15-123	510	24	300	-	2	3253561151231	9,13

TURBO CUT **TURBO CUT**

STANLEY



- Sierra con mango ergonómico bimatéria antideslizante Dynagrip®. Cuerpo de acero especial. Sistema de tensión de la hoja permanente hasta 80 kg. Hoja orientable a 45° y 90°.

- Serra com mango ergonômico bimatéria antidesslizante Dynagrip®. Corpo de aço especial. Sistema de tensão da lâmina permanente até 80 kg. Folha orientável a 45° e 90°.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
1-20-110	430	24	300	-	2	3253561201103	26,93

SIERRA COMPOSITE **SERRA COMPOSITE**

STANLEY



- Sierra con cuerpo de composite. Cambio rápido de la hoja. Empuñadura ergonómica.

- Serra com corpo em composite. Troca rápida da folha. Punho ergonômico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
2-15-892	400	18	300	-	2	3253562158925	16,68

OTRAS SIERRAS

OUTRAS SERRAS

SERRUCHO PODA JET CUT HP

SERROTE PODA JET CUT HP

STANLEY

- Mango de madera. Dentado de características similares a las del serrucho Jet Cut.

- Cabo em madeira. Dentado de características similares às do serrote Jet Cut.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-15-259	350	7	-	4	3253561152597	18,41

SERRUCHO PODA DENTADO UNIVERSAL

SERROTE PODA DENTES UNIVERSAIS

STANLEY

- Mango de madera tipo pistola. Dentado universal reafilable. Corte rápido.

- Punho em madeira tipo pistola. Dentado universal reafiável. Corte rápido.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
1-15-676	350	4	-	10	3253561156762	12,57

SERRUCHO PARA PANELES

SERROTES PARA PAINÉIS

STANLEY

- Serrucho con hoja estrecha y rígida que viene fijada sobre la empuñadura con tornillos de latón. Extremidad en punta para comenzar el corte.

- Serrote com folha estreita e rígida fixada sobre a empunhadura com parafusos de latão. Extremidade em ponta para começar o corte.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
0-15-206	152	6	X	6	3253560152062	5,02

SIERRA PLEGABLE JAB FATMAX®

SERRA DOBRÁVEL JAB FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Hoja 8TPI - Ideal para cortar placa de yeso
- Geometría del dentado JetCut de triple bisel con cortes hacia delante y hacia atrás hasta un 50% más rápidos en comparación con las dientes convencionales
- 3 ajustes posibles: 90°, 135° y 180° - Ideal para cortes de ángulo o de techo (más palanca)
- Dientes endurecidos al máximo con punta más afilada para cortar placa de yeso
- Sistema de bloqueo de la hoja, en posición abierta o cerrada, para mayor seguridad o comodidad
- Hoja plegable para mayor seguridad y comodidad
- Empuñadura ergonómica y engommada para mayor comodidad del usuario

- Lâmina 8TPI - Ideal para cortar placa de gesso
- Geometria do dentado JetCut de triple bisel com cortes para frente e para trás até 50% mais rápidos em comparação com os dentes convencionais
- 3 ajustes possíveis: 90°, 135° y 180° - Ideal para cortes dos ângulos ou dos suspensões (mais alavanca)
- Dentes endurecidos ao máximo com ponta mais afiada para cortar placa de gesso
- Sistema de bloqueio da lâmina, na posição fechada ou aberta, para maior segurança e comodidade
- Lâmina dobrável para maior segurança e comodidade
- Punho ergonômico e revestido para mais comodidade do utilizador

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
FMHTO-20559	130	8	X	6	3253560205560	16,98

MINI SERRUCHO FATMAX®

MINI SERROTE FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Punta afilada y hoja más gruesa, endurecida y templada para mayor durabilidad. Mango ergonómico.

- Ponta afiada e folha mais grossa, endurecida e temperada para maior durabilidade. Cabo ergonômico.

STANLEY	Descripción / Descrição	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
0-20-556	Serrucho / Serrote	355	7	X	6	3253560205560	14,37
2-20-556	Con funda / Com estojo	355	7	X	6	3253562205568	15,67

SIERRA JAPONESA FATMAX®

SERRA JAPONESA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- La geometría de sus dientes permite realizar un corte rápido y limpio. Sierra de doble filo para poder cortar a ambos lados. La hoja flexible permite realizar un corte a ras de la superficie. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes.

- A geometria dos seus dentes permite realizar um corte rápido e limpo. Serra de duplo fio para poder cortar em ambos lados. A folha flexível permite realizar um corte a rasar a superfície. O cabo Cushiongrip permite um melhor agarre inclusivé com luvas.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
0-20-331	120	17, 23	X	6	3253560203313	11,15

SIERRA MULTIHOJAS FATMAX®

SERRA MULTI-FOLHAS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Mediante una sola tuerca podrá cambiar fácil y rápidamente la hoja. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes. Incluye una hoja para cortar metal y otra para cortar madera. Diseñada para acceder a espacios reducidos.

- Mediante uma só porca poderá mudar fácil e rapidamente a folha. O cabo Cushiongrip permite um melhor agarre inclusivé com luvas. Inclui uma folha para cortar metal e outra para cortar madeira. Desenhada para aceder a espaços reduzidos.



STANLEY					€
0-20-220		X	6	3253560202200	12,46

SIERRA 3 EN 1

SERRA 3 EM 1

STANLEY

- Hoja de corte universal, hoja de sierra para metales y hoja de sierra de compás para cortes en círculo. Mango revestido de caucho para un óptimo control en el guiado y máximo confort. Mango con 3 posiciones para obtener el máximo rendimiento en cada corte.
 - Hoja de compás de 200mm con 9 DPP (Dientes Por Pulgada) para un trabajo más preciso. Para patrones y cortes en círculo.
 - Hoja de corte universal, perfecta para el trabajo de la madera en general (rama...), incluso para poda y tubos de plástico. Dentado agresivo de 250mm con 11 DPP.
 - Hoja de 150mm con 24 DPP. Para metales en general, y para el corte de tubos y estructuras metálicas.
 - Hojas intercambiables sin necesidad de herramientas.

- Lâmina de corte universal, lâmina de serra para metais e lâmina de serra de compasso para cortes em círculo. Punho revestido em borracha para um óptimo controle no guiado e máximo conforto. Punho com 3 posições para obter o máximo rendimento em cada corte.
 - Folha de compasso de 200mm com 9 DPP (Dentes Por Polegada) para um trabalho mais preciso. Para padrões e cortes em círculo.
 - Folha de corte universal, perfeita para o trabalho de madeira em geral (troncos...), inclusive para poda e tubos em plástico. Dentado agressivo de 250mm com 11 DPP.
 - Folha de 150mm com 24 DPP. Para metais em geral e para o corte de tubos e estruturas metálicas.
 - Folhas intercambiáveis sem necessidade de ferramentas.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-20-092	Sierra / Serra	X	2	3253560200923	15,52

MINI SIERRA

MINI SERRA

STANLEY

- Mini sierra de armadura metálica. Mango de material sintético. Hoja ajustable en toda su longitud. Acepta hojas de cualquier longitud, incluso rotas.

- Mini serra com armação em metal. Punho em plástico sintético. Folha ajustável na toda sua longitude. Acepta folha de qualquer longitude, inclusive rotas.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-15-211	300	X	12	3253560152116	10,62

MINI SIERRA DE PLÁSTICO

MINI SERRA EM PLÁSTICO

STANLEY



- Mini sierra de diseño patentado especial para zonas difíciles.
- Capacidad de corte de más de 35 mm. Amplia superficie de apoyo. Bloqueo de la hoja en la parte posterior.

- *Mini serra de desenho patenteado especial para zonas apertadas. Capacidade de corte de mais de 35 mm. Ampla superfície de apoio. Bloqueio da lâmina na parte posterior.*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-20-807	300	254	X	6	3253560208073	7,01

DE ARCO FATMAX®

DE ARCO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Hoja templada para poder realizar un corte limpio y controlado. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes. El diseño del arco le permitirá cortar de forma cómoda y segura.

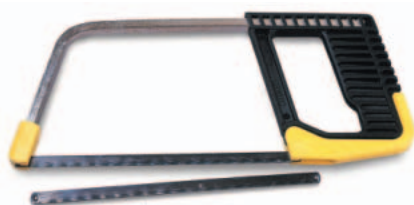
- *Folha temperada para poder realizar um corte limpo e controlado. O cabo Cushiongrip permite um melhor*
- *agarre inclusivé com luvas. O desenho do arco lhe permitirá cortar de forma cómoda e segura*

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-15-106	160	X	6	3253560151065	12,46

JUNIOR PARA METALES MANGO PISTOLA

JUNIOR PARA METAIS PUNHO PISTOLA

STANLEY



- Mini sierra de montura tubular cuadrada y rígida. Mango de material sintético. Palanca incorporada en el mango para un cambio rápido de hoja. Hoja de acero rápido templado. 3-15-905: hoja de acero rápido templado para sierra para metales JUNIOR.

- *Mini serra de armação tubular quadrada e rígida. Punho em material sintético. Alavanca incorporada no punho para uma troca rápida da lâmina. Lâmina em aço rápido temperado.*
- *3-15-905: lâmina em aço rápido temperado para serra para metais JUNIOR.*

STANLEY	Descripción / Descrição	Packaging	Longitud en mm / Comprimento em mm	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-15-218	Sierra / Serra		254	150	X	10	3253560152185	6,01
3-15-905	Hoja de recambio / Folha de substituição	5 uds. en blister / 5 uds. em blister	150	150	X	10	3253563159051	2,40

BASTIDOR MADERA Y METAL**SERRA DE ARCO MADEIRA E METAL****STANLEY**

- Bastidor para madera y metal. Suministrado con dos hojas.

- Serra de arco para madeira e metal. Fornecido com duas folhas.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Descripción / Descrição				€
1-20-447	300	Sierra de Arco con hoja de recambio de metal y de madera / Serra de Arco com lâmina sobresselente de metal e de madeira	-	1	3253561204470	8,45
1-20-437	300	Hoja de recambio para madera / Lâmina sobresselente para madeira	-	1	3253561204371	1,81

HOJAS DE SIERRA

FOLHAS DE SERRA

FATMAX® HOJAS BIMETAL**FATMAX® LÂMINAS BIMETAL****STANLEY
FATMAX**

- Hojas BiMetal ultraflexibles y resistentes
- Disponibles en 300mm (18, 24 y 32 TPI)
- 3 veces más afilada
- Duran hasta 3 veces más que las HSS (Acero rápido) y 15 veces más que las hojas de HCS (Acero de carbono)

- Lâminas BiMetal ultra flexíveis e resistentes
- Disponíveis em 300mm (18,24 e 32 TPI)
- 3 vezes mais afiada
- Duram até 3 vezes mais que HSS (Aço rápido) e 15 vezes mais que Lâminas de HCS (Aço ao carbono)



STANLEY	Longitud hoja (mm) / Comprimento da lâmina em mm				€
FMHT0-20194	300	X	10	3253560201944	3,32
FMHT0-20195	300	X	10	3253560201951	3,32
FMHT0-20196	300	X	10	3253560201968	3,32
FMHT2-20199	300	X	5	3253562201997	16,08
FMHT2-20209	300	X	5	3253562202093	16,08
FMHT2-20159	300	X	1	3253562201997	120,60

HOJA DE HILO DE CARBURO TUNGSTENO**FOLHA DE FIO DE CARBONETO TUNGSTÊNIO****STANLEY**

- Hoja de sierra de varilla de granos de carburo, sección redonda. Adaptable a todas las monturas de 300 mm para cortar círculos, curvas y ángulos.

- Folha de serra de vareta em grões de carboneto, seção redonda. Adaptável a todos os serrotes de 300 mm para cortar círculos, curvas e ângulos.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-15-402	300	X	12	3253560154028	9,32

HOJA LION ACERO CARBONO

FOLHA LION AÇO CARBONO

STANLEY

- Hoja con alto contenido de acero carbono. Flexible.

- Folha de serra com alto conteúdo de aço carbono. Flexível.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Packaging	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
0-15-842	300	2 uds en blister / 2 uds. em blister	24.0	X	10	3253560158422	2,55
0-15-801	300	5 uds en blister / 5 uds. em blister	1 X 18, 3 X 24, 1 X 32	X	10	3253560158019	5,61
2-15-842	300	10 uds en blister / 10 uds. em blister	24.0	X	10	3253562158420	5,65
1-15-842	300	100 uds en caja / 100 uds. em caixa	24.0	-	1	3253561158421	46,50

HOJA RUBIS ACERO HSS

FOLHA RUBIS AÇO HSS

STANLEY

- Hoja de acero rápido HSS molibdeno. Hoja rígida y potente.

- Folha de serra em aço rápido HSS molibdeno. Folha rígida e potente.



STANLEY	Packaging	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
0-15-906	2 Hojas / 2 Folhas	300	24.0	X	10	3253560159061	5,64
0-15-900	5 Hojas / 5 Folhas	300	1 X 18, 3 X 24, 1 X 32	X	10	3253560159009	12,94
2-15-906	5 Hojas / 5 Folhas	300	24.0	X	10	3253562159069	13,16
1-15-906	Caja 100 uds. / Caixa 100 uds.	300	24.0	-	1	3253561159060	102,66
1-15-907	Caja 100 uds. / Caixa 100 uds.	300	32.0	-	1	3253561159077	102,66

HOJA FATMAX®

LÂMINA FATMAX®

STANLEY

- Para sierras 0-15-333 y 0-20-220. Incluye 2 hojas.

- Para sierras 0-15-333 y 0-20-220. Inclui 2 lâminas.



STANLEY	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
3-20-220	11	X	4	3253563202207	10,03

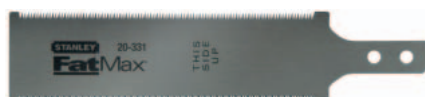
HOJA JAPONESA FATMAX®

LÂMINA JAPONESA FATMAX®

STANLEY

- Para sierra 0-20-331.

- Para serra 0-20-331



STANLEY	Nº dientes por pulgada / Nº dentes por polegada				€
3-20-331	23	X	4	3253563203310	6,43

FORMONES FORMÕES

STANLEY FATMAX

Hojas forjadas en acero al cromo con una excelente calidad de afilado y corte; templadas para mantener la punta afilada más tiempo. Puntas y cantos afilados con gran precisión para trabajos de ebanistería.

Los formones STANLEY, afilados con gran precisión en un ángulo de 25°, pueden usarse en muchas aplicaciones. Para conseguir un formón aún más cortante, pueden afilarse hasta un ángulo de 30°.

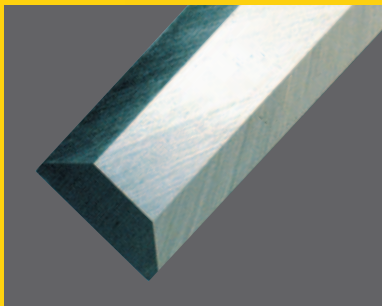
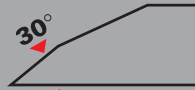
Lâminas forjadas em aço-cromo com uma excelente qualidade de afiamento e corte; temperados para manter a ponta mais tempo afiada. Pontas e cantos afiados com grande precisão para trabalhos de marcenaria.

Os formões STANLEY, afiados com grande precisão num ângulo de 25° podem ser utilizados em muitas aplicações. Para conseguir um formão ainda mais cortante, pode afiar-se até um ângulo de 30°.

ÂNGULO AGUDO (25°)
ÂNGULO AGUADO (25°)



ÂNGULO AFILADO (30°)
ÂNGULO AFIADO (30°)



HOJA DE CALIDAD PROFESIONAL
Acero de alta calidad EN31.

FOLHA DE QUALIDADE PROFISSIONAL
Aço de alta qualidade EN31.



MANGO BIMATERIA
Revestimiento de material uretanado para máxima comodidad. Mango más largo y manejable.

CABO BIMATERIA
Revestimento de material uretanado para máxima comodidade. Cabo mais longo e manuseável.

CABEZAL METÁLICO

Puede ser golpeado con un martillo.
Especial usos intensivos.

CABEÇA METÁLICA

Pode ser golpeado com um martelo.
Especial para usos intensivos.

BARRA PASANTE

Para transferir la fuerza desde la cabeza hasta la punta.

BARRA PASANTE

Para transferir a força a partir da cabeça até à ponta.

MANGO INYECTADO SOBRE LA HOJA

Indesmangable y prácticamente irrompible.

CABO INYECTADO SOBRE A LÂMINA

Indesmontável e praticamente inquebrável



FORMONES

FORMÕES

FATMAX® CONTROL

FATMAX® CONTROL

STANLEY
FATMAX

- Formón con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero. Hoja de certificación ISO.

- Formão com cabo ergonômico mais longo para um máximo controle. Cabeçal metálico para suportar os golpes. Pode-se bater nele com um martelo em aço. Lâmina de certificação ISO.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
0-16-251	125	6	X	1	3253560162511	15,29
0-16-252	125	8	X	1	3253560162528	15,41
0-16-253	125	10	X	1	3253560162535	15,62
0-16-254	125	12	X	1	3253560162542	15,80
0-16-255	125	14	X	1	3253560162559	16,15
0-16-256	130	15	X	1	3253560162566	16,95
0-16-257	130	16	X	1	3253560162573	17,01
0-16-258	135	18	X	1	3253560162580	17,54
0-16-259	135	20	X	1	3253560162597	17,84
0-16-260	135	22	X	1	3253560162603	18,05
0-16-261	155	25	X	1	3253560162610	18,97
0-16-262	155	30	X	1	3253560162627	22,32
0-16-263	155	32	X	1	3253560162634	22,39
0-16-264	155	35	X	1	3253560162641	23,29
0-16-265	165	38	X	1	3253560162658	24,25
0-16-266	165	40	X	1	3253560162665	29,84
0-16-267	165	50	X	1	3253560162672	33,10

JUEGO 3 PIEZAS FATMAX®

JOGO 3 PEÇAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Juego de 3 formones con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero.

- Jogo de 3 formões com cabo ergonômico mais longo para um máximo controle. Cabeçal metálico para suportar os golpes. Pode-se bater nele com um martelo em aço.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-270	10, 15, 20 mm	X	1	3253562162700	50,39

JUEGO 5 PIEZAS FATMAX®

JOGO 5 PEÇAS FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Juego de 5 formones con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero.

- *Jogo de 5 formões com cabo ergonômico mais longo para um máximo controle. Cabeçal metálico para suportar os golpes. Pode-se bater nele com um martelo em aço.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-271	6, 10, 15, 20, 25 mm	X	1	3253562162717	84,66

5002

5002

STANLEY



- Formón con mango de polipropileno irrompible e indeformable. Forma ergonómica para una mejor sujeción. Hoja de acero especial forjado y templado. Caras mecanizadas. Hoja reafilable en toda su extensión. Protector de hoja.

- *Formão com cabo em polipropileno irrompível e indeformável. Forma ergonômica para uma melhor sujeição. Lâmina em aço especial forjado e temperado. Faces mecanizadas. A lâmina pode ser afiado na toda sua extensão. protector de lâmina.*

STANLEY	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
0-16-535	6	X	1	3253560165352	12,48
0-16-537	8	X	1	3253560165376	12,58
0-16-539	10	X	1	3253560165390	12,75
0-16-540	12	X	1	3253560165406	12,89
0-16-542	14	X	1	3253560165420	13,43
0-16-543	15	X	1	3253560165437	14,16
0-16-547	16	X	1	3253560165475	14,23
0-16-545	18	X	1	3253560165451	14,68
0-16-548	20	X	1	3253560165482	14,92
0-16-549	22	X	1	3253560165499	15,10
0-16-551	25	X	1	3253560165512	15,85
0-16-554	32	X	1	3253560165543	18,72
0-16-558	38	X	1	3253560165581	20,28
0-16-560	50	X	1	3253560165604	21,64

STANLEY® FILO BISELADO

STANLEY® FIO BISELADO

STANLEY

- Formón con hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras. Engrasada para impedir la corrosión. Mango bimatéria más grueso. Amortiguador absorbente de los golpes.

- Formão com lâmina em liga de aço, retificada e temperada em todas as suas faces. Engraxada para impedir a corrosão. Cabo bimatéria mais grosso. Amortecedor absorvente dos golpes.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
0-16-870	125	6	X	2	3253560168704	12,06
0-16-871	125	8	X	2	3253560168711	12,09
0-16-872	125	10	X	2	3253560168728	12,09
0-16-873	125	12	X	2	3253560168735	12,17
0-16-874	131	14	X	2	3253560168742	12,82
0-16-875	131	15	X	2	3253560168759	13,02
0-16-876	131	16	X	2	3253560168766	13,14
0-16-877	141	18	X	2	3253560168773	13,32
0-16-878	141	20	X	2	3253560168780	14,10
0-16-879	141	22	X	2	3253560168797	14,37
0-16-880	143	25	X	2	3253560168803	14,47
0-16-889	150	28	X	2	3253560168896	15,61
0-16-890	150	30	X	2	3253560168902	15,65
0-16-881	159	32	X	2	3253560168810	16,48
0-16-882	159	38	X	2	3253560168827	17,57
0-16-891	162	35	X	2	3253560168919	17,08
0-16-892	167	40	X	2	3253560168926	17,76

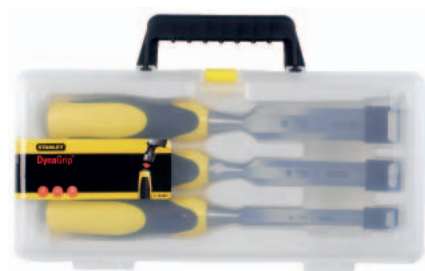
JUEGO 3 PIEZAS STANLEY® FILO BISELADO

JOGO 3 PEÇAS STANLEY® FIO BISELADO

STANLEY

- Juego de 3 formones con hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras. Engrasada para impedir la corrosión. Mango bimatéria más grueso. Amortiguador absorbente de los golpes.

- Jogo de 3 formões com lâmina em liga de aço, retificada e temperada nas todas suas faces. Engraxada para impedir a corrosão. Cabo bimatéria mais grosso. Amortecedor absorvente das pancadas.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-887	10, 15, 20 mm	-	1	3253562168870	35,63
2-16-883	12, 18, 25 mm	X	1	3253562168832	36,91

JUEGO 5 PIEZAS STANLEY® FILO BISELADO

JOGO 5 PEÇAS STANLEY® FIO BISELADO

STANLEY

- Juego de 5 formones con hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras. Engrasada para impedir la corrosión. Mango bimatéria más grueso. Amortiguador absorbente de los golpes.

- *Jogo de 5 formões com lâmina em liga de aço, retificada e temperada nas todas suas faces. Engraxada para impedir a corrosão. Cabo bimatéria mais grosso. Amortecedor absorvente das pancadas.*



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-888	6, 10, 15, 20, 25 mm	-	1	3253562168887	58,97
2-16-885	6, 12, 18, 25, 32 mm	X	1	3253562168856	62,75

BAILEY® MANGO DE MADERA

BAILEY® CABO EM MADEIRA

STANLEY

- Formón con mango de madera protegido por barniz incoloro y reforzado en sus extremidades por virolas de acero niquelado. Hoja con largos chaflanes de desbloqueo. Para la realización de ensamblajes a media madera.

- *Formão com cabo em madeira protegido por verniz incolor e reforçado nas suas extremidades por arandelas em aço niquelado. Lâmina com longos chanfros de desbloqueio. Para a realização de ensablagens a meia madeira.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
2-16-382	125	6	X	5	3253562163820	11,43
2-16-383	132	8	X	5	3253562163837	11,44
2-16-384	132	10	X	5	3253562163844	11,44
2-16-385	132	12	X	5	3253562163851	11,50
2-16-386	140	14	X	5	3253562163868	12,12
2-16-387	140	15	X	5	3253562163875	12,32
2-16-388	140	16	X	5	3253562163882	12,45
2-16-389	150	18	X	5	3253562163899	12,60
2-16-390	150	20	X	5	3253562163905	13,35
2-16-391	150	22	X	5	3253562163912	13,59
2-16-392	160	25	X	5	3253562163929	13,69
2-16-393	160	28	X	5	3253562163936	14,77
2-16-394	160	30	X	5	3253562163943	14,80
2-16-395	170	35	X	5	3253562163950	16,20
2-16-396	170	40	X	5	3253562163967	17,96

JUEGO 5 PIEZAS BAILEY®**JOGO 5 PEÇAS BAILEY®****STANLEY**

- Juego de 5 formones con mango de madera en estuche de madera.

- *Jogo de 5 formões com cabo em madeira em estojo em madeira.*

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-16-217	6, 10, 15, 20, 25 mm	X	1	3253562162175	71,83



ACCESORIOS PARA FORMONES

ACESSÓRIOS PARA FORMÕES

KIT DE AFILADO**KIT DE AFIADO****STANLEY**

- Kit con guía y piedra de afilado. Incluye frasco de aceite blanco no inflamable ni tóxico.

- *Kit com guia e pedra de afiado. Inclue frasco de óleo branco não inflamável nem tóxico.*

STANLEY					€
0-16-050		X	4	3253560160500	12,13

**AFILADOR DE DIAMANTE PARA CUCHILLOS****AFIADOR DIAMANTADO PARA FACAS****STANLEY**

- Doble grueso de afilado, diferenciado por colores.
 - (Amarillo = Basto y Naranja = Fino)
 - Gracias a su tamaño es portátil y muy útil para el afilado de todo tipo de herramientas.
 - La piedra se gura en el puño.

- *Afiador Duplo, diferenciado por cores.*
 - *(Amarelo = Basto e Laranja = Fino)*
 - *Graças ao seu tamanho e portabilidade e muito útil para afiar todo o tipo de ferreamentas.*
 - *A pedra guarda-se no punho.*

STANLEY					€
STHT0-16144		X	4	3253560161446	10,20



LIMAS Y ESCOFINAS

LIMAS E GROSAS

LIMA PLANA PARALELA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

LIMA PLANA PARALELA

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-441	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224417	5,50
0-22-486	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224868	4,64
0-22-451	Entrefina / Meio Murça	200	X	3	3253560224516	5,63
0-22-450	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224509	4,84
0-22-499	Fina / Murça	200	X	3	3253560224998	6,29

LIMA MEDIA CAÑA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

LIMA MEIA CANA

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-501	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560225018	6,56
0-22-494	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224943	5,56
0-22-456	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224561	6,82
0-22-455	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224554	6,36

LIMA REDONDA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

LIMA REDONDA

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-443	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224431	5,50
0-22-442	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224424	4,50
0-22-444	Entrefina / Entre murça	200	X	3	3253560224448	5,70
0-22-496	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224967	4,64

LIMA CUADRADA

LIMA QUADRADA

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.



STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-457	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224578	4,50
0-22-458	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224585	4,64

LIMA TRIANGULAR

LIMA TRIANGULAR

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.



STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-460	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224608	6,36
0-22-497	Basta / Bastarda	150	X	3	3253560224974	5,56
0-22-462	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224622	6,56
0-22-461	Entrefina / Meio murça	150	X	3	3253560224615	5,43
0-22-463	Fina / Murça	150	X	3	3253560224639	5,76

LIMA TRIANGULAR DE AFILADO

LIMA TRIANGULAR DE AFIADO

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.



STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-487	Entrefina / Meio Murça	150	X	3	3253560224875	4,64
0-22-490	Canto redondos, Entrefina / Seixos redondos. Meio murça	150	X	3	3253560224905	5,17
0-22-495	Fina / Murça	150	X	3	3253560224950	5,43
0-22-488	Delgada. Fina / Delgada. murça	150	X	3	3253560224882	4,64

LIMA REDONDA PARA AFILADO DE MOTOSIERRA

LIMA REDONDA PARA AFIADO DE MOTOSERRA

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.



STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-492	Para afilado de motosierra / Para afiado de motosierra	200	X	3	3253560224929	4,50
0-22-481	Para afilado de motosierra / Para afiado de motosierra	200	X	3	3253560224813	4,37
0-22-491	Para afilado de motosierra / Para afiado de motosierra	200	X	3	3253560224912	4,17

JUEGO 3 LIMAS 6" / 150 MM

JOGO 3 LIMAS 6" / 150 MM

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-22-445	150	Lima redonda basta, Triangular afilada entrefina, redonda basta / Lima redonda bastarda, Triangular afiada meio murça, Faca bastarda	X	1	3253560224455	13,11

JUEGO 3 LIMAS 8" / 200MM

JOGO 3 LIMAS 8" / 200MM

STANLEY

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimetálica. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar facilmente.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-22-464	200	Plana paralela entrefina, Media caña entrefina, Triangular entrefina / Plana paralela Meio mirça, Meia cana Meio murça, Triangular Meio murça	X	3	3253560224646	15,76

JUEGO DE 6 LIMAS DE AGUJA

JOGO 6 LIMAS DE AGULHA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-22-500	150	6	X	3	3253560225001	7,82

ESCOFINA PLANA

GROSA PLANA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-465	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224653	6,89
0-22-467	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224677	7,15

ESCOFINA MEDIA CAÑA

GROSA MEIA CANA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-469	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224691	7,42
0-22-471	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224714	7,55

ESCOFINA REDONDA

GROSA REDONDA

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimateria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

- Fabricadas com aços altos em carbono. Maior durabilidade do afiado. Desenho ergonómico do cabo para incrementar o conforto. Cabo bimateria. Reduz as vibrações. Buraco no cabo para as poder pendurar fácilmente.

STANLEY	Descripción / Descrição	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
0-22-473	Basta / Bastarda	200	X	3	3253560224738	6,36
0-22-475	Entrefina / Meio murça	200	X	3	3253560224752	6,49

MARTILLOS DE CARPINTERO

MARTELOS DE CARPINTEIRO

PEÑA GRAFITO

PENA GRAFITE

STANLEY

- Martillo ergonómico con centro de grafito y mango antideslizante; resistente a disolventes. Sistema de ensamblaje patentado.

- Martelo ergonômico com centro de grafite e cabo antiderrapante; resistente aos dissolventes. Sistema de ligação da cabeça ao corpo patentado.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-897	100	16	-	4	3253561548970	11,37
1-54-898	160	20	-	4	3253561548987	12,60
1-54-899	315	25	-	4	3253561548994	13,17
1-54-901	400	28	-	4	3253561549014	16,58
1-54-902	500	30	-	4	3253561549021	18,65

PEÑA BIMATERIA

PENA BIMATÉRIA

STANLEY

- Martillo de carpintero con mango sintético, indismantable y ergonómico. Ojo idéntico al de las mazas con mangos de madera. Necesario para usos frecuentes, repetidos e intensivos.

- Martelo de carpinteiro com cabo sintético, indismantável e ergonômico. Buraco idéntico à de as maças com cabos em madeira. Necessário para usos freqüentes, repetidos e intensivos.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-625	100	16	-	4	3253561546259	7,57
1-54-626	160	20	-	4	3253561546266	8,39
1-54-627	315	25	-	4	3253561546273	9,02
1-54-628	500	30	-	4	3253561546280	12,78
1-54-629	800	35	-	4	3253561546297	14,11

PEÑA MADERA

PENA MADEIRA

STANLEY

- Martillo de carpintero con cabeza plana y boca destalonada. Para clavar clavos y clavijas, colocar cuñas, etc.

- Martelo de carpinteiro com cabeça plana e boca rasgada. Para cravar pregos e cravelhas, colocar cunhas, etc.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-638	100	16	-	4	3253561546389	6,38
1-54-639	160	20	-	4	3253561546396	7,09
1-54-640	200	22	-	4	3253561546402	7,27
1-54-641	315	25	-	4	3253561546419	7,60
1-54-642	400	28	-	4	3253561546426	7,97
1-54-643	500	30	-	4	3253561546433	8,82

MARTILLOS DE ELECTRICISTA

MARTELOS DE ELECTRICISTA

GRAFITO

GRAFITE

STANLEY - Mismas características que GRAFITO DE CARPINTERO.

- Mesmas características que GRAFITE DE CARPINTEIRO.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-904	200	18	-	4	3253561549045	12,42

BIMATERIA

BIMATÉRIA

STANLEY - Martillo de electricista con cabeza plana y boca muy alargada. Para clavar clavos y clavijas en lugares de difícil acceso.

- Martelo de electricista com cabeça plana e boca muito alongada. Para cravar pregos e cravelhas em lugares de difícil acesso.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-695	200	18	-	4	3253561546952	10,98

MADERA

MADEIRA

STANLEY - Martillo de electricista con cabeza plana y boca muy alargada. Para clavar clavos y clavijas en lugares de difícil acceso.

- Martelo de electricista com cabeça plana e boca muito alongada. Para cravar pregos e cravelhas em lugares de difícil acesso.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-697	200	18	-	4	3253561546976	9,84

MARTILLOS SACACLAVOS

MARTELOS DE ORELHAS

STEELMASTER

STEELMASTER

STANLEY

- Martillo sacaclavos con cabeza de acero forjado y templado. Pala curva. Mango tubular de acero cromado recubierto de neopreno. Prácticamente indismantable.

- *Martelo de orelhas com cabeça em aço forjado e temperado. Pancada curva. Cabo tubular em aço cromado e recoberto com neoprene. Praticamente indismontável.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
1-51-031	337	450	-	1	5000366510316	33,29

SACACLAVOS GRAFITO

DE ORELHAS GRAFITE

STANLEY

- La superficie de golpeo es un 70% más grande que la versión anterior para incrementar la precisión del golpe.
- Cabezal de acero forjado con bordes templados para evitar que se astille al golpear. El núcleo de grafito del mango lo hace más ligero, duradero y con efecto antivibración (5 veces superior a un mango de madera). Mango recubierto de goma y extremo ergonómico para aumentar la comodidad.

- *A superfície de golpeio é 70% maior que a versão anterior para aumentar a precisão do golpe. Cabeçal de aço forjado com bordes temperados para evitar que se estilhaçe ao golpear. O núcleo de grafite do cabo torna-o mais ligeiro, duradouro e com efeito antivibração (5 vezes superior a um cabo de madeira). Cabo revestido de borracha e o extremo ergonômico para aumentar a comodidade.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
1-51-505	350	450	-	1	3253561515057	17,23
1-51-507	350	570	-	1	3253561515071	19,14
1-51-103	450	750	-	2	3253561511035	22,47

SACACLAVOS FIBRA DE VIDRIO

DE ORELHAS FIBRA DE VIDRO

STANLEY

- Cabeza tratada y bordes templados para evitar que se astille con los golpes. Mango de fibra de vidrio. Absorbe la vibración y el golpe.

- *Cabeça tratada e bordos temperados para evitar as estilhaças. Cabo de fibra de vidro. Absorve a vibração e o golpe. Borracha texturada garantem conforto e utilização segura.*



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
1-51-529	450	-	1	3253561515293	11,79
1-51-628	570	-	1	3253561516283	13,11

**LATTHAMMER ANTIVIBRACION
FATMAX®**

**LATTHAMMER ANTIVIBRAÇÃO
FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**

- Forjado en una sola pieza. Sistema de amortiguamiento patentado. Mango diseñado para mayor confort y seguridad. Resultado de un 100% a la prueba de rotura. Cabeza más larga que amplía su utilidad. Punta afilada para perforar techos de pizarra. Muesca magnética para colocar el clavo y clavar con una sola mano. Superficie gravada para un golpe más preciso. Reforzado por inducción de acero carbono.

- Forjado numa só peça. Sistema de amortecido patentado. Cabo desenhado para maior conforto e segurança. Resultado de 100% à prova de ruptura. Cabeça mais longa que amplia a sua utilidade. Ponta afiada para perfurar tetos de ardósia. Encaixe magnética para colocar o prego e cravar com uma só mão. Superfície gravada para um golpe mais preciso. Reforçado por indução em aço carbono.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
1-51-937	340	600	-	1	3253561519376	36,78

LATTHAMMER CABEZA IMANTADA

**LATTHAMMER CABEÇA
DIAMANTADA**

STANLEY

- Martillo de carpintero. Cabeza plana con superficie grabada y espacio para colocación del clavo. Mango tubular cromado y empuñadura ergonómica en material sintético. Ideal para posicionar y clavar los clavos en los lugares más difíciles. Cabeza magnética. Conforme a las normas DIN 7239.

- Martelo de carpinteiro. Cabeça plana com superfície gravada e espaço para colocação do prego. Cabo tubular cromado e empunhadura ergonômica em material sintético. Ideal para posicionar e cravar os pregos nos lugares mais difíceis. Cabeça magnética. Conforme às normas DIN 7239.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
1-51-037	325	600	-	2	3253561510373	22,99

LATTHAMMER GRAFITO

LATTHAMMER GRAFITE

STANLEY

- Cabeza plana grabada y con espacio para el alojamiento de un clavo. Ideal para fijar el martillo y liberar una mano. Indesmontable por su sistema de unión cabeza-mango exclusivo e irrompible gracias a su mango reforzado con un núcleo de grafito. Revestido de elastómero. Vibración 5 veces inferior a un mango de madera.

- Cabeça plana gravada e com espaço para o alojamento de um prego. Ideal para fixar o martelo e liberar uma mão. Indesmontável pelo seu sistema de união cabeça-cabo exclusivo e irrompível graças ao seu cabo reforçado com um núcleo em grafite. Revestido em elastômero. Vibração 5 vezes inferior a um cabo em madeira.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
1-51-137	336	600	-	2	3253561511370	28,71

MARTILLOS DE MECÁNICO

MARTELOS DE MECÂNICO

GRAFITO

GRAFITE

STANLEY

- Martillo ergonómico antivibración con centro de grafito y mango antideslizante; resistente a los disolventes. Sistema de ensamblaje de la cabeza al cuerpo patentado.

- Martelo ergonômico antivibração com centro de grafite e cabo antiderrapante; resistente aos dissolventes. Sistema de ligação da cabeça ao corpo patentado.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-905	250	25	-	4	3253561549052	12,83
1-54-906	400	30	-	4	3253561549069	16,44
1-54-907	630	35	-	4	3253561549076	18,94
1-54-908	800	40	-	4	3253561549083	22,92
1-54-916	1600	50	-	4	3253561549168	31,22
1-54-915	1250	45	-	4	3253561549151	23,42

BIMATERIA

BIMATÉRIA

STANLEY

- Martillo de mecánico de cabeza bombeada y boca centrada ideal para remachar. Ideal para trabajos de mecánica, construcciones metálicas y enderezado de perfilados.

- Martelo de mecânico com cabeça abaulada e penceda centrada ideal para rebitar. Ideal para trabalhos de mecânica, construções metálicas e endireitar perfis.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-650	250	25	-	4	3253561546501	10,22
1-54-651	400	30	-	4	3253561546518	11,98
1-54-652	630	35	-	4	3253561546525	13,79
1-54-653	800	40	-	2	3253561546532	16,70
1-54-655	1250	45	-	2	3253561546556	21,91
1-54-656	1600	50	-	2	3253561546563	29,24
1-54-657	2000	55	-	2	3253561546570	40,66

MARTILLOS DE CERRAJERO

MARTELOS DE SERRALHEIRO

GRAFITO DIN

STANLEY - Mismas características que GRAFITO DE MECÁNICO.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-910	200	19	-	4	3253561549106	12,23
1-54-911	300	23	-	4	3253561549113	13,17
1-54-912	500	27	-	4	3253561549120	18,51
1-54-913	800	30	-	4	3253561549137	21,25
1-54-914	1000	36	-	4	3253561549144	24,59

GRAFITE DIN

- Mesmas características que GRAFITE DE MECÂNICO.

OTROS MARTILLOS

OUTROS MARTELOS

PARA SOLADOR ANTIVIBE® FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Martillo antivibración diseñado especialmente para la colocación y el corte de ladrillos, baldosas y bloques de hormigón. Extremidad plana para golpear con bordes biselados. Hoja con filo endurecido para rayar materiales antes de golpearlos y conseguir un corte regular.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-022	570	280	-	4	3253561540226	35,99

PARA ASSOALHADOR ANTIVIBE® FATMAX®

- Martelo antivibração desenhado especialmente para a colocação de ladrilhos, tijolos e blocos de concreto. Extremidade plana para bater com bordes biselados. Folha com fio endurecido para riscar materiais antes de bater e conseguir um corte regular.

DE BOLA GRAFITO

DE BOLA GRAFITE

STANLEY

- Gama de martillos de bola con cuerpo de grafito.

- Gama de martelos de bola com corpo em grafite.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
1-54-716	320	450	-	4	3253561547164	34,23
1-54-732	380	900	-	4	3253561547324	39,09
1-54-724	380	680	-	4	3253561547249	36,55

DE ALBAÑIL TIPO "RHIN"

DE PEDREIRO TIPO "RHIN"

STANLEY

- Martillo con cabeza de acero tipo "Rhin". Con mango de acero y empuñadura ergonómica de material sintético.

- Martelo com cabeça em aço tipo "Rhin". Com cabo em aço e empunhadura ergonômica em material sintético.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-51-039	500	17	-	1	3253561510397	17,55

MAZAS MAÇOS

MAZA ANTIVIBE® FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Para trabajos con cinceles, punzones y aplicaciones industriales en general. Mango ergonómico con una empuñadura de caucho termoplástico para mayor confort y rendimiento. Caras y filos pulidos. Cabeza y mango de acero forjado en una sola pieza para máxima durabilidad.

MAÇO ANTIVIBE® FATMAX®

- Para trabalhos com cinzeis, punções e aplicações industriais em geral. Punho ergonômico com uma empunhadura em borracha termoplástica para maior conforto e rendimento. Caras e fios polidos. Cabeça e cabo em aço forjado numa só peça para máxima durabilidade.

STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Largo de la cabeza en mm / Comprimento da cabeça em mm				€
1-56-001	1360	100	-	4	3253561560019	35,99

MAZA CARGA ANTIVIBRACIÓN

MAÇO LONGO ANTIVIBRAÇÃO

**STANLEY
FATMAX**



Martillo con núcleo de partículas de fibra de vidrio para absorber las vibraciones y los choques de impacto

Martelo com núcleo de partículas de fibra de vidro para absorver as vibrações, choques e impacto

Tecnología FatMax AntiVibe que ayuda a reducir las vibraciones en el mango

Tecnologia FatMax AntiVibe que ajuda a reduzir as vibrações no punho

Cuenta con un recubrimiento de goma para un agarre duradero, resistente al deslizamiento.

Conta com um recubrimento de borracha para uma aderência duradoura, resistente ao deslizamento.

Revestimiento de polipropileno de alto impacto para una mayor durabilidad

Revestimento de polipropileno de alto impacto para uma maior durabilidade

**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr				€
FMHT1-56010	2700	x	1	3253561560101	34,90
FMHT1-56011	3600	x	1	3253561560118	39,90
FMHT1-56019	5907	x	1	3253561560194	49,00

MAZA COMPOCAST ANTIREBOTE

MAÇO COMPOCAST ANTI-RESALTO

STANLEY

- Antirebote gracias a cientos de bolas de acero que se mueven para eliminar el impacto provocado por un martillo tradicional. Revestimiento de uretano para óptima protección de la superficie golpeada. Antichispas.

- Antirebote graças a centos de bolas em aço que movem-se para eliminar o impacto provocado por um martelo tradicional. Revestimento em uretana para ótima proteção da superfície batida. Antichispas.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Largo de la cabeza en mm / Comprimento da cabeça em mm				€
1-57-530	283	38	-	1	3253561575303	34,80
1-57-531	510	44	-	1	3253561575310	43,98
1-57-532	595	51	-	1	3253561575327	49,91
1-57-533	1200	64	-	1	3253561575334	71,65
1-57-534	1470	70	-	1	3253561575341	94,11

COMPOCAST (TALLAS PESADAS)

COMPOCAST (TALHAS PESADAS)

STANLEY

- Antirebote gracias a cientos de bolas de acero que se mueven para eliminar el impacto provocado por un martillo tradicional. Revestimiento de uretano para óptima protección de la superficie golpeada. Antichispas.

- Antirebote graças a centos de bolas em aço que movem-se para eliminar o impacto provocado por um martelo tradicional. Revestimento em uretana para ótima proteção da superfície batida. Antichispas.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensiones da cabeça em mm				€
1-57-550	2260	70	-	1	3253561575501	158,32
1-57-552	4760	89	-	1	3253561575525	240,76
1-57-554	5210	87	-	1	3253561575549	255,13

GRAFITO ÁNGULOS OVALES

GRAFITE QUINAS ABAULADAS

STANLEY

- Mismas características que GRAFITO DE MECÁNICO.

- Mesmas características que GRAFITE DE MECÂNICO.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-54-921	800	40	-	2	3253561549212	14,85
1-54-922	1000	40	-	2	3253561549229	16,97
1-54-923	1250	42	-	2	3253561549236	18,75
1-54-924	1500	45	-	2	3253561549243	20,67

BIMATERIA ÁNGULOS RECTOS

BIMATÉRIA QUINAS RETAS

STANLEY

- Maza cuadrado de cabeza plana y ángulos vivos. Se utiliza generalmente con una herramienta intermediaria: broche, buril, cortafío, etc.

- Maço quadrado de face plana com cantos quadrados. Utiliza-se geralmente com uma ferramenta intermediária: broche, buril, cinzel, etc.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-56-362	1250	42	-	2	3253561563621	15,94

OTRAS MAZAS OUTROS MAÇOS

MAZA DE CARPINTERO

MAÇO DE CARPINTEIRO

STANLEY

- Cabeza plana de madera seleccionada. Para trabajos con cortafríos, gubias y formones de muescas.

- Cabeça plana em madeira seleccionada. Para trabalhos com cinzéis, formões de encaixes e goivas.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-57-046	116	115	-	2	3253561570469	20,25

MAZA DE MECÁNICO

MAÇO DE MECÂNICO

STANLEY

- Cabeza de goma moldeada de dureza shore 80 a 90. Mango de madera y enmangadura cónica. Para todo trabajo en mecánica.

- Cabeça em borracha moldada de dureza shore 80 a 90. Cabo em madeira e encavamento cônica. Para todo trabalho em mecânica.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-57-051	500	65	-	2	3253561570513	13,48

MAZA DE PLÁSTICO

MAÇO EM PLÁSTICO

STANLEY

- Martillo monobloque con material sintético y canteras intercambiables. Suministrado con 2 canteras sintéticas.

- Martelo monobloco com material sintético e canteras intercambiáveis. Fornecido com 2 canteras sintéticas.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
1-57-053	320	34	-	2	3253561570537	24,97

ACCESORIOS ACESSÓRIOS

BOTADOR DOBLE PUNTA FATMAX®

PUNÇÃO DUPLA PONTA FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Dos puntas en un solo botador (0,8mm y 1,6mm). Cuerpo bimateria. Aumenta el confort. Sistema de anclaje de la punta magnético. Mediante un fácil movimiento se libera la punta. El sistema de anclaje de la punta permite adaptar puntas de destornillador convencionales de 1/4"

- Duas pontas em um só buril (0,8mm y 1,6mm). Corpo bimateria. Aumenta o conforto. Sistema de encaixe da ponta magnético. Através de um movimento fácil liberta-se a ponta. O sistema de encaixe da ponta permite adaptar pontas de chaves de fenda convencionais de 1/4"



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
1-58-501	76	0,8 & 1,6	x	4	3253561585012	9,31

BOTADOR DYNAGRIP™

PUNÇÃO DYNAGRIP™

STANLEY

- Botadores de acero recubiertos de material sintético coloreado. Código de colores para distinguir entre las diferentes medidas.

- Buris em aço recobertos de material sintético corado. Código de cores para distinguir entre as diferentes medidas.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro mm / Diâmetro mm	Color / Cor				€
0-58-911	125	0.8	Amarillo / Amarelo	X	6	3253560589110	4,01
0-58-912	125	1.6	Gris	X	6	3253560589127	4,01
0-58-913	125	2.4	Rojo	X	6	3253560589134	4,01

BOTADOR

PUNÇÃO

STANLEY

- Aleación de acero templado. Cuerpo moleteado. Cabeza cuadrada. Puntas biseladas.

- Liga em aço temperado. Corpo texturado. Cabeça quadrada. Pontas chanfradas.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
0-58-111	101	0.8	X	6	3253560581114	3,52
0-58-112	101	1.6	X	6	3253560581121	3,52
0-58-113	101	2.4	X	6	3253560581138	3,52
0-58-114	101	3.2	X	6	3253560581145	3,52

BOTADOR PULIDO **PUNÇÃO POLIDO**

STANLEY

- Aleación de acero templado. Cuerpo moleteado. Cabeza cuadrada. Punta pulida.

- Liga em aço temperado. Corpo serrilhado. Cabeça quadrada. Ponta chanfrada.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
0-58-120	101	3	X	6	3253560581206	3,52

JUEGO 3 BOTADORES DYNAGRIP™ **JOGO 3 PUNÇÕES DYNAGRIP™**

STANLEY

- Juego de 3 botadores Dynagrip™.

- Jogo de 3 buris Dynagrip™.



STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo	Nº de piezas / Nº de peças				€
0-58-930	0,8, 1,6, 2,4 mm	3	X	6	3253560589301	9,50

CINCELES, PUNZONES Y BOTADORES

CINZÉIS, PUNÇÕES E CUNHAS

CINCEL PARA LADRILLOS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y separar ladrillos, hormigón... CON PROTECTOR.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-327	216	76	-	3	3253564183277	11,29
4-18-328	216	100	-	3	3253564183284	12,41

CINZEL PARA TIJOLOS FATMAX®

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para cortar e separar tijolo e betão... COM PROTECTOR

CINCEL PARA SUELOS FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. CON PROTECTOR.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-331	279	75	-	3	3253564183314	10,74

CINZEL PARA PAVIMENTOS FATMAX®

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. COM PROTECTOR

CINCEL PARA ELECTRICISTA FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para corte desigual, recortes en madera, tabiques y albañilería. CON PROTECTOR.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-330	254	55	-	3	3253564183307	10,06

CINZEL PARA ELECTRICISTA FATMAX®

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para corte desigual, recortes em madeira, tabiques e alvenaria... COM PROTECTOR

**CINCEL DE ALBAÑIL BOCA ANCHA
FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para el corte de piedra, ladrillo y hormigón. CON PROTECTOR.

**CINZEL DE PEDREIRO BOCA LARGA
FATMAX®**

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para o corte de pedra, tijolo e betão. COM PROTECTOR

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-333	250	45	-	3	3253564183338	11,19

CINCEL DE ALBAÑIL FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y dar forma al acero, hierro fundido, cobre, bronce, aluminio, remaches... CON PROTECTOR.

CINZEL DE PEDREIRO FATMAX®

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para cortar e dar forma ao aço, ao ferro fundido, ao cobre, ao bronze, ao alumínio, aos rebites... COM PROTECTOR

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-332	305	25	-	3	3253564183321	10,06

PUNTERO FATMAX™

**STANLEY
FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Punta afilada para cortes rápidos. Ideal para perforar y romper hormigón.

PONTEIRO FATMAX®

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ponta afiada para cortes rápidos. Ideal para perfurar e quebrar betão.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-329	300	19	-	3	3253564183291	10,06

CINCEL PARA LADRILLOS

STANLEY



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y separar ladrillos, hormigón...

CINZEL PARA TIJOLOS

- Corpo em aço cromo-vanádio forjado numa só peça para aumentar a resistência e a durabilidade. Endurecido e temperado para aumentar a durabilidade e a segurança. Revestimento de pintura amarela para melhor visibilidade. Ideal para cortar e separar tijolo e betão...

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Anchura de la punta en mm / Largura de ponta em mm				€
4-18-297	215	100	-	3	3253564182973	8,13

JUEGO DE CINCELES DE ALBAÑIL

JOGO DE CINZEIS DE PEDREIRO

STANLEY

- Contenido: 4-18-286, 4-18-287 y 4-18-288

- Conteúdo: 4-18-286, 4-18-287 e 4-18-288



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
4-18-298	3	X	3	3253564182980	10,19

JUEGO DE BOTADORES Y PUNZONES

JOGO DE BURIL E PUNÇÕES

STANLEY

- Contenido: 4-18-230, 4-18-231, 4-18-232, 4-18-233, 4-18-234 y 4-18-235

- Conteúdo: 4-18-230, 4-18-231, 4-18-232, 4-18-233, 4-18-234 e 4-18-235



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
4-18-226	6	X	3	3253564182263	11,27

JUEGO DE PUNZONES, BOTADORES Y CINCELES

JOGO DE CINZEIS, PUNÇÕES E BURIL

STANLEY

- Contenido: 4-18-230, 4-18-231, 4-18-232, 4-18-233, 4-18-234, 4-18-235, 4-18-286, 4-18-287, 4-18-288, 4-18-227, 4-18-228 y 4-18-229

- Conteúdo: 4-18-230, 4-18-231, 4-18-232, 4-18-233, 4-18-234, 4-18-235, 4-18-286, 4-18-287, 4-18-288, 4-18-227, 4-18-228 e 4-18-229



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
4-18-299	12	X	3	3253564182997	23,55

BARRAS

BARRAS

FUBAR III FATMAX® PRO

FUBAR III FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Herramienta de demolición multifunción. Forjada en acero de una sola pieza. Doble nivel de apertura para agarrar tableros de madera estándar. Hendidura biselada para extraer y hacer palanca sobre clavos. Mango revestido de caucho.
- Longitud: 76cm

- Ferramenta de demolição multi-função. Forjada numa só peça. Dois níveis de abertura para agarrar pranchas de madeira. Fenda chanfrada para sacar pregos e fazer de alavanca. Cabo revestido de borracha para um conforto excelente e maior controle inclusivé em condições de máxima humidade.
- Comprimento: 76cm

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm	Peso (gr)				€
1-55-120	76	4260	-	1	325356 1551208	91,40

FUBAR II FATMAX®

FUBAR II FATMAX®

STANLEY
FATMAX



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm	Peso (gr)				€
1-55-119	38	1100	-	1	3253561551192	41,93

DESENCOFRADOR FATMAX®

DESENCOFRADOR FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Totalmente acabada con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para extraer clavos, acciones de palanca pesadas, calzar piezas, muebles etc. Su diseño trilobular potencia su dureza, resistencia y facilidad de uso. Uñas biseladas para potenciar su funcionalidad.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Totalmente acabada com laca amarela para uma melhor visibilidade. Ideal para a extração de pregos, ações de alavanca pesadas, calçado de peças, móveis etc. On seu desenho trilobular potencia a sua dureza, resistência e facilidade de uso. Unhas biseladas para potenciar a sua funcionalidade.

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-101	36	-	4	3253561551017	12,04

SACACLAVOS PEQUEÑA FATMAX®

ARRANCA PREGOS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Barra de acero al carbono forjado, más ligeras y duraderas. Sus garras pulidas y biseladas permiten extraer los clavos con más comodidad. Mango recubierto de goma antideslizante para mayor comodidad. Ideales para extraer clavos, realizar palanca o calzar pequeños objetos.

- Barras de aço de carbono forjado, mais ligeiras e duradouras. As suas garras polidas e biseladas permitem extrair os pregos com mais comodidade. Cabo revestido de borracha antiderrapante para maior comodidade. Ideais para extrair pregos, realizar alavanca ou calçar pequenos objectos.



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-511	25	X	2	3253561555114	14,12
1-55-512	30	X	2	3253561555121	17,25

SACACLAVOS PEQUEÑA

ARRANCA-PREGOS PEQUENA

STANLEY

- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Ideal para la extracción de clavos, ligeras acciones de palanca, calzado de pequeños objetos, etc. Uña recta para trabajos más profundos con mayor facilidad. Acabado pulido y biselado.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Ideal para a extração de pregos, ligeiras ações de alavanca, calçado de pequenos objectos, etc. Unha reta para trabalhos mais profundos com maior facilidade. Acabamento polido e chanfrado.



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
0-55-114	25	X	2	3253560551148	11,38
0-55-115	30	X	2	3253560551155	13,34

DE PRECISIÓN FATMAX®

DE PRECISÃO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Barra de acero al carbono forjado, más ligeras y duraderas. Sus garras pulidas y biseladas permiten extraer los clavos con más comodidad. Mango recubierto de goma antideslizante para mayor comodidad. Ideales para extraer clavos, realizar palanca o calzar pequeños objetos.

- Barras de aço de carbono forjado, mais ligeiras e duradouras. As suas garras polidas e biseladas permitem extrair os pregos com mais comodidade. Cabo revestido de borracha antiderrapante para maior comodidade. Ideais para extrair pregos, realizar alavanca ou calçar pequenos objectos.



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-510	25	X	2	3253561555107	14,12

DE PRECISIÓN

DE PRECISÃO

STANLEY

- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Ideal para la extracción de clavos, ligeras acciones de palanca, calzado de pequeños objetos, etc. Uña plana para trabajos más precisos y limpios, actúa sin dañar la superficie. Acabado pulido y biselado.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Ideal para a extração de pregos, ligeiras ações de alavanca, calçado de pequenos objectos, etc. Unha plana para trabalhos mais precisos e limpos, atúa sem estragar a superfície. Acabamento polido e chanfrado.



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
0-55-116	20	X	2	3253560551162	10,62
0-55-117	25	X	2	3253560551179	12,60

MULTIUSOS

MULTIUSOS

STANLEY



- Barra de 53cm de acero carbono templado para mayor durabilidad. Acabado laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, pequeñas acciones de palanca, calzado de muebles, etc.

- Barra de 53cm em aço carbono temperado para maior durabilidade. Acabamento laca amarela para uma melhor visibilidade. Ideal para a extração de pregos, pequenas ações de alavanca, calçado de móveis, etc.

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-526	53	-	4	3253561555268	11,19

MULTIUSOS PEQUEÑA

MULTIUSOS PEQUENA

STANLEY



- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Acabado con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, acciones de palanca, calzado de objetos, etc. Acabado pulido y biselado en ambos extremos.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Acabamento com laca amarela para uma melhor visibilidade. Ideal para a extração de pregos, ações de alavanca, calçado de objectos, etc. Acabamento polido e chanfrado em ambos extremos.

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-515	32	-	4	3253561555152	9,95

DE DESENCOFRADOR LIGERA CURVA

DE DESENCOFRADOR AMADOR CURVA

STANLEY



- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Acabado con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, acciones de palanca, levantamiento de objetos, etc. Diseño con arco en el centro ofrece una mejor movilidad al extraer los clavos.

- Barra em aço forjado temperado para maior durabilidade. Acabado com laca amarela para uma melhor visibilidade. Ideal para a extração de pregos, ações de alavanca, levantamento de objectos, etc. Desenho com arco no centro oferece uma melhor mobilidade ao extrair os pregos.

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-55-525	38	-	4	3253561555251	9,60

BERBIQUÍES

BERBIQUINS

BERBIQUÍ 5045

STANLEY

- Tipo reversible 8 puntas. Mandril universal con 4 mordazas para brocas de cola cuadrada. Cabezal con rodamientos. Cabezal y empuñadura de material sintético. Cromado.



BERBIQUÍ 5045

- Tipo reversível 8 pontas. Mandril universal com 4 mordazas para brocas de cola quadrada. Cabeçal com rolamentos. Cabeçal e empunhadura em material sintético. Cromado.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-02-715	250	-	1	3253561027154	77,01

TALADRO DE MANO PIÑÓN SIMPLE

STANLEY

- Cuerpo de acero cromado. Mandril con puntas de 8mm.



BERBEQUIM PINHÃO SIMPLES

- Corpo em aço cromado. Mandril com pontas de 8mm.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-03-105	265	X	2	3253560031053	23,64

LLAVES DE VASO, CARRACAS Y ACCESORIOS CHAVES DE CAIXA, ROQUETES E ACESSÓRIOS

**JUEGOS DE LLAVES DE VASO PARA LOS PROFESIONALES.
JOGOS DE CHAVES DE CAIXA PARA OS PROFISSIONAIS.**

ROBUSTEZ

Carraca de cabeza alargada

COMODIDAD

Inversor de 2 posiciones integrado

SEGURIDAD

Fácil bloqueo y desbloqueo de seguridad de la llave de vaso

MANEJABLE

Ángulo de recuperación 6,70°
Mango bimatéria ergonómico

ACABADO

Cromo mate

JUEGO COMPLETO

de 15 a 210 Piezas,
3 modelos de maleta

ERGONÓMICO

Mango ergonómico bimatéria y
cierres metálicos integrados

MODULABLE

Separación en 2 partes

ROBUSTEZ

Roquete de cabeça alongada

COMODIDADE

Inversor de 2 posições integrado

SEGURANÇA

Fácil bloqueio e desbloqueio
de segurança da chave de caixa

MANEJÁVEL

Ángulo de recuperação: 6,70°
Cabo bimatéria ergonómico

ACABAMENTO

Cromado mate

JOGO COMPLETO

de 15 a 210 Peças,
3 modelos de mala

ERGONÓMICO

Cabo ergonómico bimatéria
e fechos metálicos integrados

MODULÁVEL

Separação em 2 partes



PRÁCTICO

Las cajas se adaptan perfectamente a los cajones del armario-taller móvil.

PRÁTICO

As caixas adaptam-se perfeitamente às gavetas do armário-oficina móvel.

EFICACIA

Posicionamiento facilitado en el cuadrado conductor y la tuerca por el bisel a las 2 extremidades

EFICÁCIA

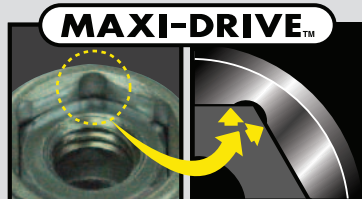
Posicionamento facilitado entre quadrado condutor e a porca pelo bisel as 2 extremidades

ACABADO

Cromo mate

ACABAMENTO

Cromado mate



SISTEMA MAXI-DRIVE™

Sistema diseñado para maximizar la torsión de la tuerca. El arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos. Su diseño permite ejercer mayor presión.

Sistema MAXI-DRIVE™

Sistema concebido para maximizar a torção da porca. O arrastamento da porca é feito pelas faces e não pelos ângulos. A sua concepção permite que se exerça uma maior pressão sem danificar a porca.



VASOS Y ACCESORIOS - PRO

CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS - PRO

VASOS Y ACCESORIOS 1-4"

CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 1-4"

CARRACA 1/4"

ROQUETE 1/4"

STANLEY

- 54 dientes - Ángulo de recuperación 5°
- Acabado : cromo mate
- Conforme con las normas ISO 3315 Y DIN 3122
- Para un uso manual

- 54 dentes - Recuperação 5°
- Acabamento: cromado mate
- Conforme às normas ISO 3315 e DIN 3122
- Para uso manual



STANLEY	L mm	Peso (gr)				€
1-13-770	144	120	-	1	3253561137709	11,91

ATORNILLADOR 1/4" 158MM

CABO APARAFUSADOR 1/4" 158MM

STANLEY

- Ergonómico
- Mango bimatéria
- Resistente a diferentes productos químicos
- Acabado : cromo mate
- Conforme con las normas ISO 3122 y DIN 3315

- Ergonómico
- Cabo bimatéria
- Resistente aos diferentes produtos químicos
- Acabamento: cromado mate
- Conforme às normas ISO 3122 e DIN 3315



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-13-910	70	158	-	1	3253561139109	5,51

VASOS Y ACCESORIOS 3-8"

CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 3-8"

CARRACA 3/8"

ROQUETE 3/8"

STANLEY

- 54 dientes - Ángulo de recuperación 6,7°
- Acabado : cromo mate
- Mango bimatéria ergonómica
- Para un uso manual

- 54 Dentes - Ângulo de recuperação 6,7°
- Acabamento cromado mate
- Cabo bimatéria ergonómico
- Para uso manual



STANLEY	L mm	Peso (gr)				€
1-13-848	200	275	-	1	3253561138485	17,02

ADAPTADOR 3/8" A 1/2"

ADAPTADOR 3/8" A 1/2"

STANLEY

- Para uso manual
- Acabado : cromo mate

- Para uso manual
- Acabamento: cromado mate



STANLEY	L mm	Peso (gr)	A mm				€
1-17-366	36	45	18	-	1	3253561173660	3,52

VASOS Y ACCESORIOS 1-2"

CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 1-2"

LLAVE DE VASO 1/2" 6 P - MM

CHAVE DE CAIXA 1/2" 6 P - MM

STANLEY



- Alta resistencia al par de apriete
- Acero de cromo vanadio
- Mayor durabilidad
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos
- Acabado : cromo mate

- Alta resistência ao corte
- Aço de cromo-vanádio
- Longevidade acrescida
- Perfil Maxi Drive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas
- Acabamento: cromado mate

STANLEY	L mm	Peso (gr)	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm				€
1-17-086	38	45	12	8	22	-	10	3253561170867	1,97
1-17-087	38	45	14	9	22	-	10	3253561170874	1,97
1-17-088	38	45	15	10	22	-	10	3253561170881	1,97
1-17-089	38	45	17	11	22	-	10	3253561170898	2,18
1-17-090	38	50	18	12	22	-	10	3253561170904	2,18
1-17-091	38	50	19	13	22	-	10	3253561170911	2,18
1-17-092	38	55	20	14	22	-	10	3253561170928	2,18
1-17-093	38	50	21	15	22	-	10	3253561170935	2,30
1-17-094	38	65	22	16	23	-	10	3253561170942	2,30
1-17-095	38	65	23	17	24	-	10	3253561170959	2,30
1-17-096	38	70	23	18	25	-	10	3253561170966	2,30
1-17-097	38	75	24	19	26	-	10	3253561170973	2,45
1-17-098	38	75	24	20	27	-	10	3253561170980	2,45
1-17-099	38	80	24	21	28	-	10	3253561170997	2,56
1-17-250	40	100	26	22	30	-	5	3253561172502	2,56
1-17-251	40	100	26	23	31	-	5	3253561172519	2,65
1-17-252	40	100	26	24	32	-	5	3253561172526	2,65
1-17-253	43	130	29	26	34	-	5	3253561172533	2,83
1-17-254	43	145	29	27	36	-	5	3253561172540	3,13
1-17-255	43	165	30	28	38	-	5	3253561172557	3,13
1-17-256	43	165	31	29	38	-	5	3253561172564	3,34
1-17-257	43	190	32	30	40	-	5	3253561172571	3,40
1-17-258	43	205	34	32	42	-	5	3253561172588	3,68

LLAVE DE VASO 1/2" 12 P - MM **CHAVE DE CAIXA 1/2" 12 P - MM**

STANLEY



- Alta resistencia al par de apriete
- Acero de cromo vanadio
- Mayor durabilidad
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos
- Acabado : cromo mate

- *Alta resistência ao corte*
- *Aço de cromo-vanádio*
- *Longevidade acrescida*
- *Perfil Maxi Drive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas*
- *Acabamento: cromado mate*

STANLEY	L mm	Peso (gr)	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm				€
1-17-051	38	45	12	8	22	-	10	3253561170515	2,21
1-17-052	38	40	14	9	22	-	10	3253561170522	2,21
1-17-053	38	45	15	10	22	-	10	3253561170539	2,21
1-17-054	38	45	17	11	22	-	10	3253561170546	2,21
1-17-055	38	45	18	12	22	-	10	3253561170553	2,43
1-17-056	38	45	19	13	22	-	10	3253561170560	2,43
1-17-057	38	50	20	14	22	-	10	3253561170577	2,43
1-17-058	38	50	21	15	22	-	10	3253561170584	2,51
1-17-059	38	60	22	16	23	-	10	3253561170591	2,51
1-17-060	38	65	23	17	24	-	10	3253561170607	2,73
1-17-061	38	65	23	18	25	-	10	3253561170614	2,58
1-17-062	38	65	24	19	26	-	10	3253561170621	2,65
1-17-063	38	65	24	20	27	-	10	3253561170638	2,65
1-17-064	38	70	24	21	28	-	10	3253561170645	2,80
1-17-065	40	90	26	22	30	-	10	3253561170652	2,80
1-17-066	40	85	26	23	31	-	5	3253561170669	2,88
1-17-067	40	95	26	24	32	-	5	3253561170676	2,88
1-17-068	43	125	29	26	34	-	5	3253561170683	3,07
1-17-069	43	145	29	27	36	-	5	3253561170690	3,29
1-17-070	43	160	30	28	38	-	5	3253561170706	3,29
1-17-071	43	155	31	29	38	-	5	3253561170713	3,61
1-17-072	43	180	32	30	40	-	5	3253561170720	3,64
1-17-073	43	200	34	32	42	-	5	3253561170737	3,98

CARRACA 1/2" **ROQUETE 1/2"**

STANLEY



- Apriete más potente
- Acero forjado al cromo vanadio
- Ángulo débil de recuperación 6.7°. 54 dientes
- Confort : mango ergonómico bimatéria
- Acabado : cromo mate

- *Alta resistência ao corte*
- *Aço de cromo-vanádio*
- *Baixo ângulo de recuperação: 6,7°. 54 dentes*
- *Conforto: cabo ergonómico bimatéria*
- *Acabamento: cromado mate*

STANLEY	L mm	Peso (gr)				€
1-13-708	250	505	-	1	3253561137082	18,60

EXTENSION 1/2"**EXTENSÃO 1/2"****STANLEY**

- Apriete más potente (Alta resistencia al par de apriete)
- Acero de cromo vanadio
- Para un uso manual
- Acabado : cromo mate

- *Muito alta resistência ao corte*
- *Aço de cromo-vanádio*
- *Para uso manual*
- *Acabamento: cromado mate*



STANLEY	L mm	Peso (gr)	A mm	B mm				€
1-13-710	75	125	23	17	-	1	3253561137105	4,31
1-17-260	125	210	23	17	-	1	3253561172601	4,82
1-17-261	250	410	23	17	-	1	3253561172618	5,37

MANGO CORREDIZO 1/2"**CABO CORREDIÇÃO 1/2"****STANLEY**

- Uso en posición T o L
- Alta resistencia a los cortes
- Acero al cromo vanadio
- Para un uso manual

- *Uso em posição T ou L*
- *Alta resistência ao binário*
- *Aço de cromo-vanádio*
- *Para uso manual*



STANLEY	L mm	Peso (gr)				€
1-17-259	240	320	-	1	3253561172595	6,89

ARTICULACIÓN UNIVERSAL 1/2"**ARTICULAÇÃO UNIVERSAL 1/2"****STANLEY**

- Para uso manual
- Acabado : cromo mate
- Acero al cromo vanadio

- *Para uso manual*
- *Acabamento: cromado mate*
- *Aço de cromo-vanádio*



STANLEY	L mm	Peso (gr)	A mm				€
1-17-264	68	145	25	-	1	3253561172649	8,74

REDUCTOR 1/2" A 3/8"**REDUTOR 1/2" A 3/8"****STANLEY**

- Para uso manual
- Acabado : cromo mate
- Acero forjado al cromo vanadio

- *Para uso manual*
- *Acabamento: cromado mate*
- *Aço de cromo-vanádio*



STANLEY	L mm	Peso (gr)	A mm				€
1-17-262	34	45	22	-	1	3253561172625	3,44

JUEGOS JOGOS

JUEGO 35 PIEZAS 1/4"

JOGO 35 PEÇAS 1/4"

STANLEY



- Carraca de 1/4" cabeza alargada y mango bimateria
- Vasos: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm
- Articulación universal 1/4"
- 2 Extensiones de 1/4" 50 & 100 mm
- Portapuntas 1/4"
- 16 puntas 25 mm: Plana: 4, 5.5, 6.5; Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3; Torx : 10, 15, 20, 25, 30, 40; Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm
- Mango Fat Max 1/4"

- *Roquete de 1/4" cabeça alongada e cabo bimateria*
- *Chaves de caixa: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm*
- *1/4" Articulação universal*
- *2 extensões 1/4" de 50 & 100 mm*
- *Portapuntas 1/4"*
- *16 pontas 25 mm: Plana: 4, 5.5, 6.5; Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3; Torx : 10, 15, 20, 25, 30, 40; Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm*
- *Cabo Fat Max*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-672	35	-	1	3253561946721	49,68

JUEGO 20 PIEZAS 3/8"

JOGO 20 PEÇAS 3/8"

STANLEY



- Carraca 3/8" con cabeza alargada y mango bimateria
- Vasos: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22mm
- Extensión de 125mm
- Extensión de 250mm con adaptador de 1/2 - 3/8
- 1 Articulación universal

- *Roquete 3/8" com cabeça alongada com cabo bimateria*
- *Chave de caixa: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22mm*
- *Extensão de 125mm*
- *Extensão de 250mm com adaptador de 1/2 - 3/8*
- *1 Articulação universal*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-673	20	-	1	3253561946738	70,75

JUEGO 23 PIEZAS 1/2"

JOGO 23 PEÇAS 1/2"

STANLEY



- Carraca 1/2" con mango bimateria
- Vasos: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm
- 3 extensiones 75, 125 y 250 mm
- Articulación universal

- *Roquete 1/2" com cabo bimaterial*
- *Chaves caixa: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm*
- *3 extensões 75, 125 e 250 mm*
- *Articulação universal*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-671	23	-	1	3253561946714	70,87

JUEGO 40 PIEZAS 1/2"**JOGO 40 PEÇAS 1/2"****STANLEY**

- Carraca de cabeza alargada 1/2" con mango bimateria
- Vasos: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32mm
- Extensión de 125, 150 mm
- Articulación universal
- Adaptador a 3/8"
- Mango articulado
- Llaves combinadas: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

- *Roquete 1/2" com cabo bimaterial*
- *Chaves caixa: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32mm*
- *2 extensões 125, 150 mm*
- *Articulação universal*
- *Adaptador a 3/8"*
- *Cabo articulado*
- *Chaves mixtas: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-99-056	40	-	1	3253561990564	103,32

JUEGO 72 PIEZAS 1/2"**JOGO 72 PEÇAS 1/2"****STANLEY**

- Carraca de cabeza alargada 1/2" con mango bimateria
- Vasos: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm
- Vasos largos: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22mm
- 2 Llaves para bujía: 16, 21mm
- Extensión de 125 mm
- Extensión de 250 mm con aumentador
- Articulación universal
- Portapuntas con adaptador de 5/16" a 1/2"
- Portapuntas 1/4"
- Mango atornillador Fat Max
- 23 puntas 1/4" de 25 mm: Hexagonal: 4, 5, 6, 8 mm - Plana: 8, 10, 12 mm - Philips: PH1, PH2, PH3 - Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolable: T20, T25, T27, T30, T40
- 16 puntas 5/16" de 25 mm: Hexagonal: 10, 12, 14mm - Plana: 10, 12, 14mm - Philips: PH4 - PZ4 - Torx: T45, T50, T55, T60 - Torx inviolable: T45, T50, T55, T60

- *Roquete de 1/2" cabeça alongada e cabo bimateria*
- *Chaves de caixa: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm*
- *Chaves de caixa longas: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22mm*
- *Chave para velas: 16, 21mm*
- *Extensão de 125mm*
- *Extensão de 250mm com adaptador*
- *Articulação universal*
- *Portapontas com adaptador 5/16" a 1/2"*
- *Portapontas 1/4"*
- *Cabo chave de fenda FatMax*
- *23 pontas 1/4" de 25mm: Hexagonal: 4, 5, 6, 8 mm - Plana: 8, 10, 12 mm - Philips: PH1, PH2, PH3 - Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolável : T20, T25, T27, T30, T40*
- *16 pontas 5/16" de 25mm: Hexagonal: 10, 12, 14mm - Plana: 10, 12, 14mm - Philips: PH4 - PZ4 - Torx: T45, T50, T55, T60 - Torx inviolable: T45, T50, T55, T60*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-670	72	-	1	3253561946707	114,58

JUEGO 77 PIEZAS 1/4" Y 1/2"

JOGO 77 PEÇAS 1/4" E 1/2"

STANLEY



- Carraca de cabeza alargada 1/2" con mango bimetálica
- 16 vasos 1/2" 6 caras : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm
- 2 vasos para bujía 1/2": 16, 21mm
- 1 Extensión 125mm
- 1 Extensión 250mm con mango corredizo
- Articulación universal
- Carraca de cabeza alargada 1/4" con mango bimetálica
- 14 vasos 1/4" 6 caras: 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm
- 3 vasos largos 1/4" 6 caras: 8, 10, 13mm
- 1 Extensión 100mm
- Articulación universal
- 1 Portapuntas 1/4"
- Portapuntas con mango bimetálica FatMax
- 31 puntas 25mm: Hexagonal: 3, 4, 5, 6, 8 mm - Plana: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 8mm - Phillips: 0, 1, 2, 3 - Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T30, T40

- *Roquete cabeça alongada 1/2" com cabo bimetálica*
- *16 chaves de caixa 1/2" 6PT : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm*
- *2 chaves de caixa para velas 1/2": 16, 21mm*
- *1 Extensão 125mm*
- *1 Extensão 250mm com cabo corrediço*
- *Articulação universal*
- *Roquete cabeça alongada 1/4" com cabo bimetálica*
- *14 chaves de caixa 1/4" 6 PT: 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm*
- *3 chaves de caixa longas 1/4" 6 caras: 8, 10, 13mm*
- *1 Extensão 100mm*
- *Articulação universal*
- *1 Portapontas 1/4"*
- *Portapontas com cabo bimetálica FatMax*
- *31 pontas 25mm: Hexagonal: 3, 4, 5, 6, 8 mm - Plana: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 8mm - Phillips: 0, 1, 2, 3 - Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40 - Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T30, T40*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-669	77	-	1	3253561946691	120,94

JUEGO 96 PIEZAS 1/4" Y 1/2"

JOGO 96 PEÇAS 1/4" E 1/2"

STANLEY



- Carraca con mango bimetálica 1/2"
- 16 Llaves de vaso: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm
- 4 Llaves de vaso largas: 14, 15, 17, 19mm
- 2 Vasos para bujía: 16, 21mm
- 1 Extensión 250mm con mango corredizo
- 1 Extensión 125mm
- Articulación universal
- 1 Portapuntas
- Carraca con mango bimetálica 1/4"
- 14 Llaves de vaso: 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm
- 8 Llaves de vaso largas: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm
- 1 Extensión 100mm
- Mango corredizo 100mm
- Articulación universal
- 1 Portapuntas
- 26 puntas de 1/4" (25mm) - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Plana: 4, 4.5, 5, 5.5-6-6.5-8mm - Phillips: 1, 2 - Pozidriv: 1, 2 - Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T30
- 15 puntas de 5/16" (25mm) - Hexagonal: 8, 10, 12, 14mm - Plana: 8, 10, 12mm - Phillips: 3, 4 - Pozidriv: 3, 4 - Torx: T45, T50, T55, T60.

- *Roquete com cabo bimetálica 1/2"*
- *16 Chaves de caixa: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm*
- *4 Chaves de caixa longas: 14, 15, 17, 19mm*
- *2 Chaves para velas: 16, 21mm*
- *1 Extensão 250mm com cabo corrediço*
- *1 Extensão 125mm*
- *Articulação universal*
- *1 Portapontas*
- *Roquete com cabo bimetálica 1/4"*
- *14 Chaves de caixa: 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm*
- *8 Chaves de caixa longas: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm*
- *1 Extensão 100mm*
- *Cabo corrediço 100mm*
- *Articulação universal*
- *1 Portapontas*
- *26 pontas de 1/4" (25mm) - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Plana: 4, 4.5, 5, 5.5-6-6.5-8mm - Phillips: 1, 2 - Pozidriv: 1, 2 - Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40 - Torx inviolável: T10, T15, T20, T25, T30*
- *15 pontas de 5/16" (25mm) - Hexagonal: 8, 10, 12, 14mm - Plana: 8, 10, 12mm - Phillips: 3, 4 - Pozidriv: 3, 4 - Torx: T45, T50, T55, T60.*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-668	96	-	1	3253561946684	125,71

VASOS Y ACCESORIOS - STANLEY

CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS - STANLEY

VASOS Y ACCESORIOS 1-4"

CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 1-4"

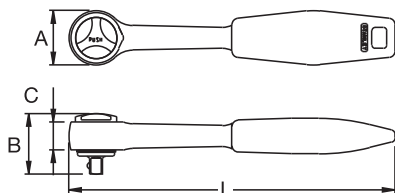
CARRACA MICROTOUGH™ 1/4"

ROQUETE MICROTOUGH™ 1/4"

STANLEY

- Carraca profesional MicroTough™ con sistema de eyección rápida de la llave. Rotación en 2 sentidos. Cabeza redondeada un 20-30% más pequeña que una carraca convencional, para máxima accesibilidad a lugares difíciles. Angulo de recuperación de 5°. Acabado cromado para mayor resistencia y durabilidad. Mango bimatéria Dynagrip®™. Conforme a normas ISO y DIN.

- Roquete profissional MicroTough™ com sistema de ejeção rápida da chave. A rotação é nos 2 sentidos. cabeça arredondada uns 20-30% mais pequena que um roquete convencional, para maior acessibilidade a lugares difíceis. Angulo de recuperação de 5°. Acabamento cromado para maior resistência e duração. Cabo bimatéria Dynagrip™. Conforme as normas ISO e DIN.



STANLEY	L mm	A mm	B mm	C mm				€
4-85-576	143,0	19,0	22,0	12,0	X	1	3253564855761	29,41

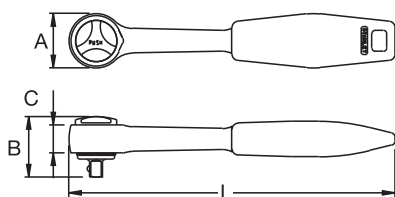
LLAVE DE CARRACA 1/4"

CHAVE DE ROQUETE 1/4"

STANLEY

- Llave de carraca de cromo vanadio. Sistema de liberación rápida de las llaves de vaso.

- Roquete em cromovanadium. Sistema de liberação rápida das chaves de caixa.



STANLEY	L mm	A mm	B mm	C mm				€
4-86-395	160,0	26,0	29,0	13,5	X	1	3253564863957	12,02

EXTENSIÓN 1/4"

EXTENSIÓN 1/4"

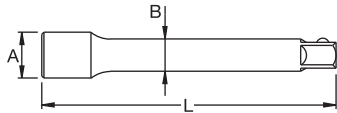
STANLEY

- Extensión para llave cuadrada 1/4".

- Alongador 1/4"



STANLEY	L mm	A mm	B mm				€
1-88-208	101,6	12,5	8,2	-	1	3253561882081	4,40



VASOS Y ACCESORIOS 3-8"
CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 3-8"

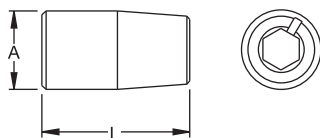
ADAPTADOR PARA PUNTAS 3/8"
1/4" HEX.

ADAPTADOR PARA PONTAS 3/8"
1/4" HEX.

STANLEY



STANLEY	L mm	A mm				€
1-86-250	27,0	17,3	-	1	3253561862502	4,05



CARRACA MICROTUGH™ 3/8"

CARRACA MICROTUGH™ 3/8"

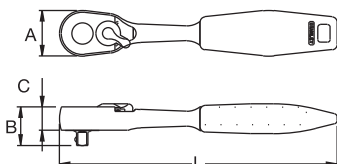
STANLEY

- Carraca profesional MicroTough™ con sistema de eyección rápida de la llave. Rotación en 2 sentidos. Cabeza redondeada un 20-30% más pequeña que una carraca convencional, para máxima accesibilidad a lugares difíciles. Angulo de recuperación de 5°. Acabado cromado para mayor resistencia y durabilidad. Mango bimatéria Dynagrip™. Conforme a normas ISO y DIN.

- Roquete profissional MicroTough™ com sistema de ejeção rápida da chave. A rotação é nos 2 sentidos. cabeça arredondada uns 20-30% mais pequena que um roquete convencional, para maior acessibilidade a lugares difíceis. Angulo de recuperação de 5°. Acabamento cromado para maior resistência e duração. Cabo bimatéria Dynagrip™. Conforme as normas ISO e DIN.



STANLEY	L mm	A mm	B mm	C mm				€
4-85-577	208,0	26,0	28,0	13,0	X	1	3253564855778	34,84



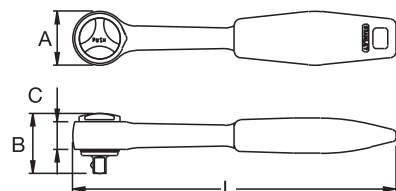
LLAVE DE CARRACA 3/8"

CHAVE DE ROQUETE 3/8"

STANLEY

- Carraca con sistema de eyección rápida de la llave y rotación en 2 sentidos. Acabado cromado para mayor durabilidad y resistencia. Mango cómodo y resistente a los disolventes industriales. ISO 3315 y DIN 3122.

- Roquete profissional com sistema de ejeção rápida da chave e rotação nos dois sentidos. Acabamento cromado para maior duração e resistência. Cabo confortável e resistente aos dissolventes industriais. ISO 3315 e DIN 3122.



STANLEY	L mm	A mm	B mm	C mm				€
4-86-396	220,0	36,5	36,4	17,0	X	1	3253564863964	14,13

VASOS Y ACCESORIOS 1-2"
CHAVES DE CAIXA E ACESSÓRIOS 1-2"

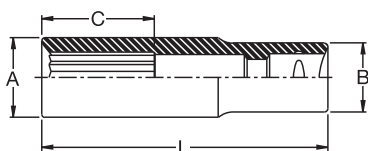
LLAVES DE VASO LARGAS 1/2" 12P

CHAVES DE CAIXA COMPRIDAS 1/2" 12P

STANLEY

- Llaves de vaso de 1/2" forjadas al cromo vanadio. 6 marcas hexagonales Maxi-Drive para mejor agarre. Conforme a ISO 2725 y DIN 3124.

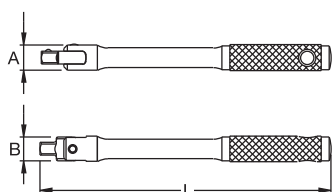
- Chaves de caixa de 1/2" forjadas de aço cromovanadium. 6 pontos hexagonais Maxi-Drive para melhor aderência. Conforme as ISO 2725 e DIN 3124.



STANLEY	L mm	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm	C mm				€
1-86-418	79,0	15,5	10,0	22,0	17,0	-	5	3253561864186	6,18
1-86-420	79,0	18,0	12,0	22,0	19,0	-	5	3253561864209	6,19
1-86-421	79,0	19,2	13,0	22,0	21,0	-	5	3253561864216	6,31
1-86-422	79,0	20,5	14,0	22,0	25,0	-	5	3253561864223	6,31
1-86-423	79,0	21,5	15,0	22,0	28,0	-	5	3253561864230	6,47
1-86-424	79,0	22,5	16,0	23,3	31,0	-	5	3253561864247	6,45
1-86-425	79,0	24,2	17,0	24,2	34,0	-	5	3253561864254	6,45
1-86-426	79,0	25,4	18,0	25,4	34,0	-	5	3253561864261	6,45
1-86-427	79,0	26,7	19,0	26,7	34,0	-	5	3253561864278	6,57
1-86-429	79,0	27,8	21,0	27,8	34,0	-	5	3253561864292	6,92
1-86-430	79,0	29,8	22,0	29,8	34,0	-	3	3253561864308	7,02
1-86-432	79,0	31,8	24,0	28,5	34,0	-	3	3253561864322	9,12
1-86-435	79,0	35,8	27,0	32,0	34,0	-	3	3253561864353	10,86
1-86-438	79,0	39,8	30,0	35,0	34,0	-	3	3253561864384	12,16
1-86-439	79,0	41,3	32,0	36,5	34,0	-	3	3253561864391	12,73

MANGO ARTICULADO 1/2" CABO ARTICULADO 1/2"

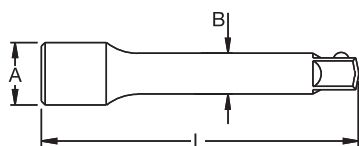
STANLEY



STANLEY	L mm	A mm	B mm				€
1-86-413	440	28,0	20,1	-	1	3253561864131	18,21
4-86-413	440	28,0	20,1	X	1	3253564864138	18,37

EXTENSIONES 1/2" EXTENSÕES 1/2"

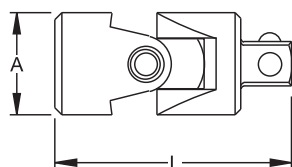
STANLEY



STANLEY	L mm	A mm	B mm				€
4-86-407	125,0	22,5	16,3	X	1	3253564864077	4,90
4-86-408	250,0	22,5	16,3	X	1	3253564864084	8,58

ARTICULACIÓN UNIVERSAL 1/2" CARDAN UNIVERSAL 1/2"

STANLEY



STANLEY	L mm	A mm				€
4-86-411	68,5	24,9	X	1	3253564864114	11,93

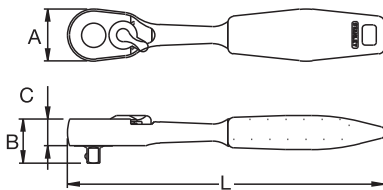
CARRACA MICROTUGH™ 1/2"

ROQUETE MICROTUGH™ 1/2"

STANLEY

- Carraca profesional MicroTough™ con sistema de eyección rápida de la llave. Rotación en 2 sentidos. Cabeza redondeada un 20-30% más pequeña que una carraca convencional, para máxima accesibilidad a lugares difíciles. Angulo de recuperación de 5°. Acabado cromado para mayor resistencia y durabilidad. Mango bimatéria Dynagrip®™. Conforme a normas ISO y DIN.

- Roquete profissional MicroTough™ com sistema de ejeção rápida da chave. A rotação é nos 2 sentidos. cabeça arredondada uns 20-30% mais pequena que um roquete convencional, para maior acessibilidade a lugares difíceis. Angulo de recuperação de 5°. Acabamento cromado para maior resistência -e duração. Cabo bimatéria Dynagrip™. Conforme as normas ISO e DIN.



STANLEY	L mm	A mm	B mm	C mm				€
4-85-578	254,0	32,0	35,0	15,5	X	1	3253564855785	37,18

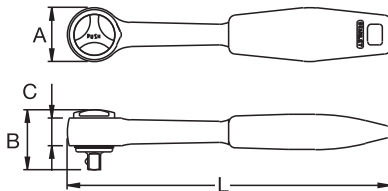
CARRACA DE LIBERACIÓN RÁPIDA 1/2"

ROQUETE DE LIBERAÇÃO RÁPIDA 1/2"

STANLEY

- Carraca profesional con cabeza redondeada y sistema de eyección rápida de la llave. Rotación en 2 sentidos. Acabado cromado para mayor durabilidad y resistencia. Mango confortable y resistente a disolventes industriales. Conforme a las normas ISO y DIN.

- Roquete profissional com cabeça arredondada e sistema de ejeção rápida da chave. Rotação nos 2 sentidos. Acabamento cromado para maior duração e resistência. Cabo confortável e resistente a dissolventes industriais. Conforme as normas ISO e DIN.



STANLEY	L mm	A mm	B mm	C mm				€
4-86-397	265	41,0	46,1	29,1	X	1	3253564863971	17,48

JUEGOS JOGOS

JUEGO 1/4" 20 PIEZAS

JOGO 1/4" 20 PEÇAS

STANLEY



- Carraca con cabeza redonda de 1/4". Mango portapuntas, portapuntas x 6 puntas. Extensión 75mm.
- Llaves de vaso cromadas: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm

- *Roquete com cabeça arredondada de 1/4". Cabo portapuntas, portapuntas x 6 pontas. Extensão 75mm.*
- *Chaves de caixa cromadas: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-649	20	-	1	3253561946493	28,97

JUEGO 1/4" 10 PZS

JOGO 1/4" 10 PÇS

STANLEY



- Carraca MicroTough de 1/4". Acabado en cromo
- Llaves de vaso en cromo: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 13mm

- *Roquete MicroTough de 1/4". Acabamento em cromo*
- *Chaves de caixa en cromo: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 13mm*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
0-94-610	10	X	1	3253560946104	22,71

JUEGO 1/4" 11 PZS FATMAX®

JOGO 1/4" 11 PÇS FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Carraca Rotator de 1/4". Acabado en cromo negro
- Llaves de vaso: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm

- *Roquete Rotator de 1/4". Acabamento em cromo negro*
- *Chaves de caixa: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
0-94-607	11	X	1	3253560946074	43,24

JUEGO 1/4" 15 PIEZAS

STANLEY



- Carraca standard con sistema de eyección rápida de la llave, rotación en 2 sentidos y mango ergonómico. Acabado cromado para mayor durabilidad y resistencia. Llaves de vaso Maxi-Drive para mejor agarre. Mango portapuntas confortable y resistente a disolventes industriales. Conforme a las normas ISO y DIN.
- 11 llaves de vaso 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm. 1 Mango corredizo de 1/4". 1 Carraca de 1/4". 2 Extensiones 150, 75 mm.

JUEGO 1/4" 15 PIEZAS

- Roquete standard com sistema de ejeção rápida da chave, rotação em 2 sentidos e cabo ergonómico. Acabamento cromado para maior duração e resistência. Chaves de caixa Maxi-Drive para melhor agarre. Cabo portapuntas confortável e resistente a dissolventes industriais. Conforme as normas ISO e DIN.
- 11 chaves de caixa 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm. 1 Cabo Corrediço de 1/4". 1 Roquete de 1/4". 2 Extensões 150, 75 mm.

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
0-86-775	15	X	1	3253560867751	28,97

JUEGO 1/4" 17 PIEZAS MICROTUGH™

STANLEY



- Carraca profesional MicroTough™ con sistema de eyección rápida de la llave. Rotación en 2 sentidos. Cabeza redondeada un 20-30% más pequeña que una carraca convencional, para máxima accesibilidad a lugares difíciles. Angulo de recuperación de 5°. Acabado cromado para mayor resistencia y durabilidad. Mango bimatéria Dynagrip™. Conforme a normas ISO y DIN.
- 11 llaves de vaso de 1/4": 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm. 1 Carraca Micro Tough de 1/4". 2 Extensiones: 150 mm y 75 mm. 1 articulación universal de 1/4". 1 adaptador 1/4" X 3/8".

JOGO 1/4" 17 PEÇAS MICROTUGH™

- Roquete profissional MicroTough™ com sistema de ejeção rápida da chave. A rotação é nos 2 sentidos. cabeça arredondada uns 20-30% mais pequena que um roquete convencional, para maior acessibilidade a lugares difíceis. Angulo de recuperação de 5°. Acabado cromado para maior resistência e durabilidade. Cabo bimatéria Dynagrip™. Conforme à normas ISO e DIN.
- 11 chaves de caixa de 1/4": 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm. 1 Roquete Micro Tough de 1/4". 2 extensões: 150 mm e 75 mm. 1 cardan universal de 1/4". 1 adaptador 1/4" X 3/8".

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
2-85-582	17	-	1	3253562855824	40,96

JUEGO 1/4" 21 PIEZAS

STANLEY



- Carraca profesional con cabeza redondeada y sistema de eyección rápida de la llave. Rotación en 2 sentidos. Acabado cromado para mayor durabilidad y resistencia. Mango confortable y resistente a disolventes industriales. Conforme a las normas ISO y DIN.
- 10 Llaves de vaso 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm. 1 Carraca 1/4". 2 Extensiones: 150 mm, 75 mm. 1 Portapuntas 1/4". 1 Adaptador. 3 Puntas Phillips n°1, n°2, n°3. 3 Puntas estándar 4 - 5.5 -6.5.

JOGO 1/4" 21 PEÇAS

- Roquete profissional com cabeça arredondada e sistema de ejeção rápida da chave, rotação em 2 sentidos e cabo. Acabamento cromado para maior duração e resistência. Cabo portapuntas confortável e resistente a solventes industriais. Conforme as normas ISO e DIN.
- 10 Chaves de caixa 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm. 1 Roquete 1/4". 2 Extensões: 150 mm, 75 mm. 1 Portapuntas 1/4". 1 Adaptador. 3 Pontas Phillips n°1, n°2, n°3. 3 Pontas Standard 4 - 5.5 -6.5.

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-87-025	21	X	1	3253561870255	32,17

JUEGO 1/4" 30PZS MICROTOUGH™

JOGO 1/4" 30PÇS MICROTOUGH™

STANLEY
FATMAX



- Carraca MicroTough de 1/4". Extensiones de 75 y 150mm. Mango corredizo de 125mm. Portapuntas. Mango portapuntas. Articulación universal. 10 Puntas. Acabado en cromo negro
- Llaves de vaso: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm

- *Roquete MicroTough de 1/4". Extensões de 75 e 150mm. Cabo corredizo de 125mm. Portapontas. Cabo portapontas. Articulação universa. 10 Pontas. Acabamento em cromo negro*
- *Chaves de caixa: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm*

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-94-661	30	-	1	3253561946615	71,91

JUEGO 1/4" 30 PIEZAS

JOGO 1/4" 30 PEÇAS

STANLEY



- Carraca con cabeza redonda de 1/4". Mango portapuntas, portapuntas x 6 puntas. Extensión 75mm. Articulación universal.
- Llaves de vaso con acabado en cromo: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm
- Llaves de vaso largas con acabado en cromo: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm

- *Roquete com cabeça arredondada de 1/4". Cabo portapontas, portapontas x 6 pontas. Extensão 75mm. Articulação universal.*
- *Chaves de caixa com acabamento em cromo: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm*
- *Chaves de caixa largas com acabamento em cromo: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm*

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-94-651	30	-	1	3253561946516	35,26

JUEGO 1/4" 35 PIEZAS

JOGO 1/4" 35 PEÇAS

STANLEY



- Carraca profesional con cabeza redondeada y sistema de eyección rápida de la llave. Rotación en 2 sentidos. Acabado cromado para mayor durabilidad y resistencia. Mango portapuntas confortable y resistente a disolventes industriales. Conforme a las normas ISO y DIN.
- 10 Llaves de vaso 1/4" 6P: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm. 10 Llaves de vaso 1/4" largas 6P: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm. 1 Carraca 1/4". 2 Extensiones: 150 mm, 75 mm. 1 Portapuntas 1/4". 1 Junta universal. 1 Adaptador 1/4". 3 Puntas Phillips n°1, n°2, n°3. 3 Puntas Pozidriv n°1, n°2, n°3. 3 Puntas estándar 4 - 5.5 - 6.5.

- *Roquete profissional com cabeça arredondada e sistema de ejeção rápida da chave, rotação em 2 sentidos e cabo. Acabamento cromado para maior duração e resistência. Cabo portapontas confortável e resistente a solventes industriais. Conforme as normas ISO e DIN.*
- *10 Chaves de caixa 1/4" 6P: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm. 10 Chaves de caixa 1/4" longas 6P: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm. 1 Roquete 1/4". 2 Extensões: 150 mm, 75 mm. 1 Portapontas 1/4". 1 Junta universal. 1 Adaptador 1/4". 3 Pontas Phillips n°1, n°2, n°3. 3 Pontas Pozidriv n°1, n°2, n°3. 3 Pontas standard 4 - 5.5 - 6.5.*

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-87-010	35	X	1	3253561870101	52,65

JUEGO 1/4" 40 PIEZAS

JOGO 1/4" 40 PEÇAS

STANLEY



- Carraca con cabeza redonda de 1/4". Mango portapuntas, portapuntas x 4 puntas. Extensiones de 75 y 150mm. Mango articulado 150mm.
- Puntas: Hexagonales 4, 5, 6; Planas 4, 5,5; Phillips 1, 2, 3; Pozidriv 1, 2, 3
- Juego llaves hexagonales: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- Llaves de vaso con acabado en cromo: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm

- Roquete con cabeça arredondada de 1/4". Cabo portapontas, portapontas x 4 pontas. Extensões de 75 e 150mm. Cabo articulado 150mm.
- Ponteiros com quadra 1/4": Hexagonales, 4, 5, 6 Electricista 4, 5.5 Phillips 1, 2, 3; Pozidriv 1,2,3
- Jogo chaves hexagonais: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- Chaves de caixa com acabamento em cromo: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-655	40	-	1	3253561946554	48,95

JUEGO 3/8" 9 PZS FATMAX®

JOGO 3/8" 9 PÇS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Carraca Rotator de 3/8". Acabado en cromo negro
- Llaves de vaso: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm

- Roquete Rotator de 3/8". Acabamento em cromo negro
- Chaves de caixa: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
0-94-606	9	X	1	3253560946067	35,16

JUEGO 3/8" 9 PZS MICROTOUGH™

JOGO 3/8" 9 PÇS MICROTOUGH™

STANLEY



- Carraca MicroTough de 3/8". Acabado en cromo
- Llaves de vaso: 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19mm

- Roquete MicroTough de 3/8". Acabamento em cromo
- Chaves de caixa: 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
0-94-611	9	X	1	3253560946111	28,42

JUEGO 3/8" 9 PZS

JOGO 3/8" 9 PÇS

STANLEY



- Llave de carraca extensible de 3/8". Extensible hasta 350mm. 5 posiciones de bloqueo. Acabado en cromo
- Llaves de vaso: 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19mm

- *Roquete extensível de 3/8". Extensível até 350mm. 5 posições de bloqueio. Acabamento em cromo*
- *Chaves de caixa: 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19mm*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Minimum size (mm)	Maximum size (mm) / Largura máxima (mm)				€
0-94-609	9	267	381	X	1	3253560946098	43,24

JUEGO 3/8" 21 PZS MICROTOUGH™

JOGO 3/8" 21 PÇS MICROTOUGH™

STANLEY



- Carraca profesional MicroTough™ con sistema de eyección rápida de la llave. Rotación es 2 sentidos. Cabeza redondeada un 20-30% más pequeña que una carraca convencional, para máxima accesibilidad a lugares difíciles. Angulo de recuperación de 5°. Acabado cromado para mayor resistencia y durabilidad. Mango bimatéria Dynagrip™. Conforme a normas ISO y DIN.
- 15 Llaves de vaso 3/8": 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm. 1 Carraca Micro Tough 3/8". 3 Extensiones: 75 mm, 150 mm y 250mm. 1 Junta universal. 1 Adaptador 3/8" a 1/2".

- *Roquete profissional MicroTough™ com sistema de ejeção rápida da chave. A rotação é nos 2 sentidos. cabeça arredondada uns 20-30% mais pequena que um roquete convencional, para maior acessibilidade a lugares difíceis. Angulo de recuperação de 5°. Acabamento cromado para maior resistência e duração. Cabo bimatéria Dynagrip™. Conforme as normas ISO e DIN.*
- *15 Chaves de caixa 3/8": 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm. 1 Roquete Micro Tough 3/8". 3 Extensões: 75 mm, 150 mm e 250mm. 1 Junta universal. 1 Adaptador 3/8" a 1/2".*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
2-85-583	21	-	1	3253562855831	52,65

JUEGO 3/8" 30 PIEZAS

JOGO 3/8" 30 PEÇAS

STANLEY



- Carraca con cabeza redonda de 3/8". Extensión 75mm. Articulación universal. Llave para bujía de 18 y 21mm. Portapuntas x 6 puntas.
- Llaves de vaso con acabado en cromo: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22mm
- Llaves de vaso largas con acabado en cromo: 10, 12, 13, 14, 17mm

- *Roquete com cabeça arredondada de 3/8". Extensão 75mm. Articulação universal. Chave para velas de 18 e 21mm. Portapontas x 6 pontas.*
- *Chaves de caixa com acabamento em cromo: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22mm*
- *Chaves de caixa largas com acabamento em cromo: 10, 12, 13, 14, 17mm*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-652	30	-	1	3253561946523	51,24

JUEGO 1/2" 7 PIEZAS

JOGO 1/2" 7 PEÇAS

STANLEY

- Juego de llaves de vaso industria 1/2". 7 Llaves de vaso 6P: 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm.

- *Jogo chaves de caixa 1/2". 7 Chaves de caixa 6P: 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm.*



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-89-099	7	X	1	3253561890994	43,43

JUEGO 1/2" 9 PIEZAS

JOGO 1/2" 9 PEÇAS

STANLEY

- Juego de llaves de vaso industria 1/2". 9 Llaves de vaso Torx: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60.

- *Jogo chaves de caixa 1/2" 9 chaves de caixa Torx: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60.*



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-89-098	9	X	1	3253561890987	41,09

JUEGO 1/2" 15 PIEZAS

JOGO 1/2" 15 PEÇAS

STANLEY

- Carraca con sistema de eyección rápida de la llave y rotación en 2 sentidos. Acabado cromado para mayor durabilidad y resistencia. Mango confortable y resistente a los disolventes industriales. ISO 3315 y DIN 3122.
- 11 Llaves de vaso 1/2" 12P: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 mm. 1 Carraca 1/2". 1 Extensión 125 mm. 1 Adaptador 1/2" F a 3/8" M. 1 Llave de bujía 21mm.

- *Roquete com sistema de ejeção rápida da chave e rotação nos dois sentidos. Acabamento cromado para maior duração e resistência. Cabo confortável e resistente a dissolventes industriais. Conforme as normas ISO 3315 e DIN 3122.*
- *11 Chaves de caixa 1/2" 12P: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 mm. 1 Roquete 1/2". 1 Extensão 125 mm. 1 Adaptador 1/2" F a 3/8" M. 1 Chave de velas 21mm.*



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-87-065	15	-	1	3253561870651	56,80

JUEGO 1/2" 20 PIEZAS

JOGO 1/2" 20 PEÇAS

STANLEY



- Carraca con cabeza redonda de 1/2". Extensión de 125mm. Mango corredizo de 250mm. Articulación universal. Llave para bujía de 16 y 21mm.
- Llaves de vaso con acabado en cromo: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27mm

- *Roquete com cabeça arredondada de 1/2". Extensão de 125mm. Cabo corrediço de 250mm. Articulação universal. Chave para velas de 16 e 21mm.*
- *Chaves de caixa com acabamento em cromo: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27mm*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-650	20	-	1	3253561946509	53,90

JUEGO 1/2" 29 PZS MICROTUGH™

JOGO 1/2" 29 PCS MICROTUGH™

STANLEY



- Carraca profesional MicroTough™ con sistema de eyección rápida de la llave. Rotación en 2 sentidos. Cabeza redondeada un 20-30% más pequeña que una carraca convencional, para máxima accesibilidad a lugares difíciles. Angulo de recuperación de 5°. Acabado cromado para mayor resistencia y durabilidad. Mango bimatéria Dynagrip™. Conforme a normas ISO y DIN.
- 22 Llaves de vaso 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 32 mm. 1 Carraca Micro Tough 1/2". 3 Extensiones: 75, 150 y 250 mm. 1 Junta universal. 1 Adaptador 1/2" a 3/8". 1 Mango corredizo.

- *Roquete profissional MicroTough™ com sistema de ejeção rápida da chave. A rotação é nos 2 sentidos. cabeça arredondada uns 20-30% mais pequena que um roquete convencional, para maior acessibilidade a lugares difíceis. Angulo de recuperação de 5°. Acabamento cromado para maior resistência e duração. Cabo bimatéria Dynagrip™. Conforme as normas ISO e DIN.*
- *22 Chaves de caixa 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 32 mm. 1 Roquete Micro Tough 1/2". 3 Extensões: 75, 150 e 250 mm. 1 Junta universal. 1 Adaptador 1/2" a 3/8". 1 cabo corrediço.*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
2-85-584	29	-	1	3253562855848	81,75

JUEGO 1/2" 30 PZS FATMAX®

JOGO 1/2" 30 PÇS FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Carraca MicroTough de 1/2". Extensiones de 75, 125 y 250mm. Mango corredizo de 250mm. Articulación universal. Llaves para bujía de 15 y 21mm. Acabado en cromo negro
- Llaves de vaso: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32mm

- *Roquete MicroTough de 1/2". Extensões de 75, 125 y 250mm. Cabo corrediço de 250mm. Articulação universal. Chaves para velas de 16 a 21mm. Acabamento em cromo negro*
- *Chaves de caixa: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32mm*

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-662	30	-	1	3253561946622	107,94

JUEGO 1/2" 30 PIEZAS

JOGO 1/2" 30 PEÇAS

STANLEY



- Carraca con cabeza redonda de 1/2". Extensiones de 125 y 250mm. Mango corredizo de 250mm. Articulación universal. Llave para bujía de 21mm. Puntas Hexagonales 4, 5, 6, 8, 10
- Llaves de vaso con acabado en cromo: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm

- Roquete com cabeça arredondada de 1/2". Extensões de 125 e 250mm. Cabo corrediço de 250mm. Articulação universal. Chave para velas de 21mm. Ponteiros com quadra 1/4" hexagonais: 4, 5, 6, 8, 10
- Chaves de caixa com acabamento em cromo: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-94-653	30	-	1	3253561946530	68,35

JUEGO LLAVES DE VASO Y COMBINADAS 26 PIEZAS

JOGO CHAVES DE CAIXA E MISTAS 26 PEÇAS

STANLEY



- Carraca con sistema de eyección rápida de la llave y rotación en 2 sentidos. Acabado cromado para mayor durabilidad y resistencia. Mango comfortable y resistente a los disolventes industriales. ISO 3315 y DIN 3122.
- 13 llaves de vaso 1/2": 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm. 1 Extensión 125 mm. 1 Junta universal. 10 Llaves combinadas: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm.

- Roquete com sistema de ejeção rápida da chave e rotação nos dois sentidos. Acabamento cromado para maior duração e resistência. Cabo confortável e resistente a dissolventes industriais. Conforme as normas ISO 3315 e DIN 3122.
- 13 Chaves de caixa 1/2": 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm. 1 Extensão 125 mm. 1 Junta universal. 10 Chaves mistas: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-89-105	26	-	1	3253561891052	110,78

JUEGO LLAVES DE VASO 1/4" Y 3/8" 40 PIEZAS

JOGO CHAVES DE CAIXA 1/4" E 3/8" 40 PEÇAS

STANLEY



- Carraca con cabeza redondeada y sistema de eyección rápida de la llave Rotación en 2 sentidos. Acabado cromado para mayor resistencia. Mango comfortable y resistente a los disolventes industriales. Conforme a las normas ISO y DIN.
- 11 Llaves de vaso 1/4" Hex: 4, 4.5, 5, 4.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm. 10 Llaves vaso 3/8" Hex: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 mm. 1 Carraca de 3/8" mango redondeado. 1 adaptador punta hex 1/4". 1 Adaptador de punta 3/8" hex. Extensión 150mm. 1 adaptador 3/8" X 1/4". 1 adaptador universal. 1 adaptador para puntas Hex. 3 puntas planas: 4, 5.5, 7 mm. 3 puntas Phillips: n°1, n°2, n°3. 3 puntas Pozidriv: n°1, n°2, n°3. 4 llaves Hexagonales: 1.5, 2, 2.5, 3 mm.

- Roquete com cabeça arredondada e sistema de ejeção rápida da chave. Rotação nos 2 sentidos. Acabamento cromado para maior resistência. Cabo confortável e resistente a dissolventes industriais. Conforme as normas ISO e DIN.
- 11 Chaves de caixa 1/4" Hex: 4, 4.5, 5, 4.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm. 10 Chaves de caixa 3/8" Hex: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 mm. 1 Roquete de 3/8" cabo redondeado. 1 Adaptador punta hex 1/4". 1 Adaptador de punta 3/8" hex. Extensão 150mm. 1 Adaptador 3/8" X 1/4". 1 Adaptador universal. 1 Adaptador para pontas Hex. 3 pontas planas: 4, 5.5, 7 mm. 3 pontas Phillips: n°1, n°2, n°3. 3 pontas Pozidriv: n°1, n°2, n°3. 4 Chaves Hexagonais: 1.5, 2, 2.5, 3 mm.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-87-192	40	X	1	3253561871924	51,68

JUEGO 1/4" Y 1/2" 50 PIEZAS

JOGO 1/4" E 1/2" 50 PEÇAS

STANLEY



- Carraca con cabeza redonda de 1/4" y 1/2". Mango portapuntas para 1/4". Extensión de 125mm para 1/2" y de 75mm para 1/4". Mango corredizo de 250mm para 1/2" y de 125mm para 1/4". Llave para bujía de 21mm para 1/2". Portapuntas x 10 puntas.
- Juego de llaves hexagonales: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- Llaves de vaso con acabado en cromo para 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm
- Llaves de vaso con acabado en cromo para 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27mm

- Roquete com cabeça arredondada de 1/4" & 1/2". Cano portapuntas para 1/4". Extensões de 125mm para 1/2" e 75mm para 1/4". Cabos corredizos de 250mm para 1/2" e 125mm para 1/4". Articulação universal para 1/4".
- Chaves de caixa com acabamento em cromo 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm
- Chaves de caixa com acabamento em cromo de 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27mm

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-94-656	50	-	1	3253561946561	62,64

JUEGO MICROTOUGH™ 1/4" Y 1/2" 50 PIEZAS

JOGO MICROTOUGH™ 1/4" E 1/2" 50 PEÇAS

STANLEY



- Carracas MicroTough de 1/4" y 1/2". Mango portapuntas de 1/4". Extensiones de 125 y 250mm para 1/2". Extensión 75mm para 1/4". Mango corredizo 125mm para 1/2". Articulaciones universales para 1/4" y 1/2". Portapuntas x 10 puntas. Llave para bujía de 21mm para 1/2".
- Juego de llaves hexagonales: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- Llaves de vaso de 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13mm
- Llaves de vaso de 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30mm

- Roquetes Microtough de 1/4" e 1/2". Cabo portapuntas para 1/4". Extensões de 125 e 250mm para 1/2". Extensão 75mm para 1/4". Cabo corredizo 125mm para 1/2". Juntas universais para 1/4" e 1/2". Portapuntas x 10 pontas. Chave para velas de 21mm para 1/2".
- Jogo chaves hexagonais: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- Chaves de caixa de 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13mm
- Chaves de caixa de 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30mm

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-94-658	50	-	2	3253561946585	95,61

JUEGO 1/4" Y 1/2" 52 PIEZAS

JOGO 1/4" E 1/2" 52 PEÇAS

STANLEY



- Carraca profesional con cabeza redondeada y sistema de eyección rápida de la llave. Rotación en 2 sentidos. Acabado cromado para mayor durabilidad y resistencia. Mango portapuntas confortable y resistente a disolventes industriales. Conforme a las normas ISO y DIN.
- 11 Llaves de vaso 6P: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm. 13 Llaves vaso 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm. 1 Carraca 1/4". 1 Carraca 1/2". 2 Extensiones 1/2" 125 y 250 mm. 1 Mango corredizo 1/4". 1 Adaptador 1/2" F a 3/8" M. 1 Llave para bujías: 21mm. 2 Juntas universales. 1 Adaptador. 1 Adaptador para puntas Hex. 1 Portapuntas 1/4". 3 Puntas planas: 4, 5.5, 7mm. 3 Puntas Phillips n°1, n°2, n°3. 6 Puntas Hex: 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm. 3 Llaves Hexagonales 1.5, 2, 2.5 mm.

- Roquete profissional com cabeça arredondada e sistema de ejeção rápida da chave, rotação em 2 sentidos e cabo. Acabamento cromado para maior duração e resistência. Cabo portapuntas confortável e resistente a solventes industriais. Conforme as normas ISO e DIN.
- 11 Chaves de caixa 6P: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm. 13 Chaves de caixa 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm. 1 Roquete 1/4". 1 Roquete 1/2". 2 Extensões 1/2" 125 e 250 mm. 1 Cabo corredizo 1/4". 1 Adaptador 1/2" F a 3/8" M. 1 Chave para velas: 21mm. 2 Juntas universais. 1 Adaptador. 1 Adaptador para pontas Hex. 1 Portapuntas 1/4". 3 Pontas planas: 4, 5.5, 7mm. 3 Pontas Phillips n°1, n°2, n°3. 6 Pontas Hex: 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm. 3 Chaves Hexagonais 1.5, 2, 2.5 mm.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-86-789	52	X	1	3253561867897	117,03

JUEGO FATMAX® 60 PIEZAS 1/4" Y 1/2"

JOGO FATMAX® 60 PEÇAS 1/4" E 1/2"

STANLEY
FATMAX



- Carracas MicroTough de 1/4" y 1/2". Extensiones de 125 y 250mm para 1/2". Extensión de 75mm para 1/4". Mango corredizo de 125mm. Mango articulado de 250mm. Articulaciones universales para 1/4" y 1/2". Llave para bujía de 16 y 21mm. Mango portapuntas. Portapuntas. 10 Puntas.
- Llaves hexagonales: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- Llaves de vaso para 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm
- Llaves de vaso para 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32mm

- Roquetes MicroTough de 1/4" y 1/2". Extensões de 125 e 250mm para 1/2". Extensão de 75mm para 1/4". Cabo corrediço de 125mm. Cabo articulado de 250mm. Juntas universais para 1/4" e 1/2". Chaves para velas de 16 e 21mm. Cabo portapuntas. Portapuntas. 10 Pontas.
- Chaves hexagonais: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- Chaves de caixa para 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm
- Chaves de caixa para 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-663	60	-	1	3253561946639	148,23

JUEGO 1/4" Y 1/2" 60 PIEZAS

JOGO 1/4" E 1/2" 60 PEÇAS

STANLEY



- Carracas con cabeza redonda de 3/8", 1/4" y 1/2". Mango portapuntas para 1/4". Extensiones de 75, 125, 150mm para 3/8", 1/4" y 1/2". Mango corredizo de 250mm para 1/2". Articulaciones universales para 3/8", 1/4" y 1/2". Llave para bujía de 16 y 21mm para 1/2". Portapuntas de 1/4" x 10 puntas.
- Juego de llaves hexagonales: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- Llaves de vaso con acabado en cromo para 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18mm
- Llaves de vaso con acabado en cromo para 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10mm
- Llaves de vaso con acabado en cromo para 1/2": 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 28, 29, 32 mm

- Roquete com cabeça arredondada de 3/8", 1/4" y 1/2". Cabo portapuntas para 1/4". Extensões de 75, 125 e 150mm para 3/8", 1/4" e 1/2". Cabo corrediço de 250mm para 1/2". Juntas universais para 3/8", 1/4" e 1/2". Chaves para velas de 16 e 21mm para 1/2". Portapuntas de 1/4" x 10 pontas.
- Jogo chaves hexagonais: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- Chaves de caixa com acabamento em cromo para 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18mm
- Chaves de caixa com acabamento em cromo para 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10mm
- Chaves de caixa com acabamento em cromo para 1/2": 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 28, 29, 32 mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-657	60	-	1	3253561946578	90,06

**JUEGO MICROTUGH™ 1/4" Y 1/2"
65 PIEZAS**

**JOGO MICROTUGH™ 1/4" E 1/2"
65 PEÇAS**

STANLEY



- Carracas MicroTough de 1/4" y 1/2". Mango portapuntas para 1/4". Extensiones de 75 y 125mm para 1/2". Extensión de 75 y 150mm para 1/4". Mango corredizo de 250mm para 1/2". Articulaciones universales de 1/4" y 1/2". Portapuntas x 10 puntas. Llave para bujía de 16 y 21mm para 1/2".
- Juego llaves hexagonales: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- Llaves de vaso con acabado en cromo de 1/4": 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,mm
- Llaves de vaso con acabado en cromo de 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34mm

- Roquetes MicroTough de 1/4" & 1/2". Cabo portapuntas para 1/4". Extensões de 75 e 125mm para 1/2". Extensões de 75 e 150mm para 1/4". Cabo corrediço de 250mm para 1/2". Juntas universais de 1/4" & 1/2". Portapuntas x 10 pontas. Chave para velas de 16 e 21mm para 1/2".
- Jogo de chaves hexagonais: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- Chaves de caixa com acabamento em cromo de 1/4": 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,mm
- Chaves de caixa com acabamento em cromo de 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-659	65	-	1	3253561946592	124,29

**JUEGO MICROTUGH™ 1/4" Y 1/2"
75 PIEZAS**

**JOGO MICROTUGH™ 1/4" E 1/2"
75 PEÇAS**

STANLEY



- Carracas MicroTough™ de 1/4" y 1/2". Mango portapuntas. Extensiones de 75 y 125mm para 1/2". Extensión de 75mm para 1/4". Mango corredizo de 250mm para 1/4". Mango corredizo de 250mm para 1/2". Articulaciones universales para 1/4" y 1/2". Portapuntas x 10 puntas. Llave para bujía 16 y 21mm de 1/2".
- Juego de llaves hexagonales: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- Llaves: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 21mm
- Llaves de vaso con acabado en cromo de 1/4": 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm
- Llaves de vaso con acabado en cromo de 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34mm

- Roquetes MicroTough™ de 1/4" e 1/2". Cabo portapuntas. Extenses de 75 e 125mm para 1/2". Extensão de 74mm para 1/4". Cabo corrediço de 250mm para 1/4". Cabo corrediço de 250mm para 1/2". Juntas universais para 1/4" e 1/2". Portapuntas x 10 pontas. Chave para velas 16 & 21mm de 1/2".
- Jogo chaves hexagonais: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
- Chaves: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 21mm
- Chaves de caixa com acabamento em cromo de 1/4": 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm
- Chaves de caixa com acabamento em cromo de 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34mm

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
1-94-660	75	-	1	3253561946608	143,41

LLAVES - PRO

CHAVES - PRO

LLAVES COMBINADAS

CHAVES MISTAS

LLAVE COMBINADA - MM

CHAVE MISTA - MM

STANLEY

- Cabeza poligonal inclinada a 15°
- Acabado : cromo mate
- Conforme con las normas ISO 3318 y DIN 3113
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos

- Cabeça poligonal inclinada 15°
- Acabamento: cromado mate
- Conforme às normas ISO 3318 e DIN 3113
- Perfil Maxi Drive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas



STANLEY	L mm	Peso (gr)	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-13-228	95	15	5	-	10	3253561132285	2,71
1-13-229	95	15	5,5	-	10	3253561132292	2,78

JUEGO 12 PIEZAS

JOGO 12 PEÇAS

STANLEY

- Cabeza 12 caras inclinadas a 15°
- Acabado: cromo mate

- Anel 12 faces inclinado a 15°
- Acabamento: cromo mate



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-775	12	8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 22mm	-	1	3253561957758	39,67

JUEGO 17 PIEZAS

JOGO 17 PEÇAS

STANLEY

- Cabeza de 12 caras inclinada a 15°
- Acabado: cromo mate

- Anel de 12 faces inclinado a 15°
- Acabamento: cromo mate



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-776	17	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22mm	-	1	3253561957765	72,86

JUEGO 26 PIEZAS

JOGO 26 PEÇAS

STANLEY

- Acabado cromo mate. Cabeza poligonal inclinada a 15°. Conforme con las normas ISO2936 y DIN 911. Perfil MaxiDrive: el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos.

- Acabamento cromado mate. Cabeça poligonal inclinada a 15°. Conforme às normas ISO 3318 e DIN 3113. Perfil MaxiDrive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-979	26	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32mm	-	1	3253561959790	118,36

LLAVES COMBINADAS ACODADAS
CHAVE DE LUNETA

LLAVES COMBINADAS ACODADAS

CHAVE DE LUNETA

STANLEY

- Cabeza 12 caras contraacodadas
- Acabado : cromo mate
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos

- Anel 12 faces em cotovelo
- Acabamento: cromado mate
- Perfil Maxi Drive: Transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas.



STANLEY	L mm	Peso (gr)	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-17-734	280	240	21	-	3	3253561177347	6,47
1-17-736	320	350	23	-	3	3253561177361	8,79
1-17-738	350	450	26	-	3	3253561177385	10,44
1-17-739	370	540	27	-	3	3253561177392	10,55
1-17-740	370	540	28	-	3	3253561177408	11,57
1-17-741	390	670	29	-	3	3253561177415	11,69

LLAVE COMBINADA CON CARRACA

CHAVE MISTA COM ROQUETE

LLAVE COMBINADA CON CARRACA - MM

STANLEY

- 72 dientes. 5° de recuperación.
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos

CHAVE MISTA COM ROQUETE - MM

- 72 dentes. 5° de recuperação.
- Perfil Maxi Drive: Transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas.



STANLEY	L mm	Peso (gr)	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-17-377	128	25	6	-	10	3253561173776	8,40
1-17-378	140	25	7	-	10	3253561173783	8,40
1-13-301	140	25	8	-	10	3253561133015	8,57
1-13-302	149	40	9	-	10	3253561133022	8,76
1-13-303	158	45	10	-	10	3253561133039	10,14
1-13-300	165	60	11	-	10	3253561133008	10,61
1-13-304	171	65	12	-	10	3253561133046	10,88
1-13-305	178	85	13	-	10	3253561133053	11,31
1-13-306	190	105	14	-	10	3253561133060	11,82
1-13-307	198	120	15	-	10	3253561133077	12,45
1-13-308	208	140	16	-	10	3253561133084	13,16
1-13-309	225	165	17	-	10	3253561133091	14,04
1-13-310	236	185	18	-	10	3253561133107	14,59
1-13-311	247	215	19	-	5	3253561133114	14,92
1-17-370	287	345	21	-	5	3253561173707	18,60
1-17-371	287	345	22	-	5	3253561173714	21,90
1-17-372	322	485	24	-	5	3253561173721	24,80
1-17-373	357	645	27	-	5	3253561173738	37,89
1-17-374	400	880	30	-	5	3253561173745	44,57
1-13-460	424	1060	32	-	5	3253561134609	52,35

JUEGO LLAVES COMBINADAS CON CARRACA

STANLEY

JOGO CHAVES MISTAS COM ROQUETE



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-17-375	7	8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm	-	1	3253561173752	75,77
1-17-369	12	8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm	-	1	3253561173691	163,80

LLAVES FIJAS CHAVES DE BOCAS

LLAVES FIJAS - MM

CHAVES DE BOCAS - MM

STANLEY

- Conforme con las normas ISO 10102 y DIN 3110
- Acabado : cromo mate

- Conforme as normas ISO 10102 e DIN 3110
- Acabamento: cromado mate



STANLEY	L mm	Peso (gr)	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-13-262	110	15	4 x 5	-	10	3253561132629	2,28
1-13-265	140	30	8 x 10	-	10	3253561132650	2,54
1-13-267	170	65	10 x 13	-	10	3253561132674	3,09
1-13-268	170	70	11 x 13	-	10	3253561132681	3,70
1-13-272	185	95	13 x 17	-	10	3253561132728	3,68
1-13-275	220	160	17 x 19	-	10	3253561132759	4,37
1-13-279	245	240	22 x 24	-	5	3253561132797	5,65
1-13-261	285	365	26 x 28	-	5	3253561132612	8,25
1-13-281	300	450	27 x 29	-	5	3253561132810	8,22
1-13-282	300	465	27 x 30	-	5	3253561132827	10,73
1-13-287	315	605	34 x 36	-	5	3253561132872	19,74
1-13-286	375	900	36 x 41	-	5	3253561132865	23,84
1-13-288	375	865	38 x 42	-	5	3253561132889	23,84

JUEGO 6 PIEZAS - MM

JOGO 6 PEÇAS - MM

STANLEY



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-767	6	06x07 - 08x09 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17mm	-	1	3253561957673	18,41

JUEGO 8 PIEZAS - MM**JOGO 8 PEÇAS - MM****STANLEY**

- 30° de recuperación
- Acabado: cromo mate

- 30° de recuperação
- acabamento: cromo mate



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-768	8	06x07 / 08x09 / 10x11 / 12x13 / 14x15 / 16x17 / 18x19 / 20x22mm	-	1	3253561957680	26,36

JUEGO 12 PIEZAS - MM**JOGO 12 PEÇAS - MM****STANLEY**

- 30° de recuperación.
- Acabado: cromo mate

- 30° de recuperação
- Acabamento: cromo mate



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-770	12	06x07 - 08x09 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 30x32mm	-	1	3253561957703	61,60

LLAVES ACODADAS CHAVES ANGULARES

LLAVES ACODADAS - MM

CHAVES ANGULARES - MM

STANLEY



- 12P perfil Maxi Drive®
- Acabado : cromo mate
- Conforme con a norma DIN 838
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos
- Cabeza de 12 caras inclinada a 70° para una mejora visibilidad

- Anel 12 faces perfil Maxi Drive®
- Acabamento: cromado mate
- Conforme à norma DIN 838
- Perfil Maxi Drive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas
- Aneis de 12 faces desviados a 70° para uma melhor acessibilidade

STANLEY	L mm	Peso (gr)	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-13-364	255	170	13 x 17	-	5	3253561133640	6,09
1-13-365	260	190	16 x 18	-	5	3253561133657	8,08
1-13-366	270	265	17 x 19	-	5	3253561133664	8,08
1-13-367	360	535	25 x 28	-	3	3253561133671	11,26
1-13-368	380	665	27 x 29	-	3	3253561133688	12,98
1-13-369	380	680	27 x 30	-	3	3253561133695	15,76
1-17-376	390	590	30 x 32	-	3	3253561173769	15,76
1-13-730	310	447	22 x 24	-	3	3253561137303	11,26

JUEGO 8 LLAVES ACODADAS

JOGO 8 CHAVES ANGULARES

STANLEY



- Acabado cromo mate. Cabeza de 12 caras inclinada a 70° para una mejora visibilidad. Conforme con la norma DIN 838. Perfil MaxiDrive: el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos.

- Acabamento cromado mate. Anel 12 faces desviados a 70° para uma melhor acessibilidade. Conforme à norma DIN 838. Perfil MaxiDrive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-772	8	06x07 - 08x09 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22mm	-	1	3253561957727	54,78

JUEGO 12 LLAVES ACODADAS

JOGO 12 CHAVES ANGULARES

STANLEY



- Acabado cromo mate. Cabeza de 12 caras inclinada a 70° para una mejora visibilidad. Conforme con la norma DIN 838. Perfil MaxiDrive: el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos.

- Acabamento cromado mate. Anel 12 faces desviados a 70° para uma melhor acessibilidade. Conforme à norma DIN 838. Perfil MaxiDrive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-95-774	12	06x07 - 08x09 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 27x32mm	-	1	3253561957741	101,34

**LLAVES DE PIPA
CHAVES DE CACHIMBO**

LLAVE DE PIPA 6X12 P - MM

CHAVE DE CACHIMBO 6X12 P - MM

STANLEY



- Conforme con las normas ISO 2236
- Acabado : cromo mate
- Llaves forjadas
- Perfil Maxi Drive : el arrastre de la tuerca se hace por las caras y no por los ángulos

- Conforme à norma ISO 2236
- Acabamento: cromado mate
- Chaves forjadas
- Perfil Maxi Drive: transmissão do binário de aperto sobre os flancos da porca e não sobre as arestas

STANLEY	L mm	Peso (gr)	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-13-458	102	30	6	-	1	3253561134586	4,82
1-13-459	106	45	7	-	1	3253561134593	5,24
1-13-388	290	960	27	-	1	3253561133886	28,42
1-13-389	315	1250	30	-	1	3253561133893	42,25
1-13-390	335	1425	32	-	1	3253561133909	45,81

JUEGO LLAVES PIPA 6X6P - MM

JOGO CHAVES CACHIMBO 6X6P - MM

STANLEY



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-17-383	10	8- 10- 11-12-13-14-16-17-18- 19 mm	-	1	3253561173837	82,52
1-17-387	10	8- 10- 11-12-13-14-16-17-18- 19 mm	-	1	3253561173875	76,02
1-17-386	16	8- 9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24 mm	-	1	3253561173868	162,56

LLAVES MIXTAS DE RECUPERACIÓN RÁPIDA CHAVES MISTAS DE RECUPERAÇÃO RÁPIDA

JUEGO 4 PIEZAS

JOGO 4 PEÇAS

STANLEY



- Llave forjada en acero cromo vanadio con acabado en cromo satinado. Apriete más efectivo y rápido. La cabeza pivotante actúa de forma similar a una carraca. Elimina la necesidad de reposicionar la llave tras cada rotación. 2 posiciones. Fácil de utilizar: Acabado biselado. Cabeza compacta. Mayor protección durante el apriete. Mayor apriete: cabeza poligonal con 12 puntas de apriete inclinado a 15°. 4 piezas: 11-13-14-17mm.

- Chave forjada em aço ao cromo vanádio com acabamento em cromo acetinado. Aperto mais eficiente e mais rápido. A cabeça rolante actua de forma semelhante à da canelura. Elimina a necessidade de reposicionamento da chave após cada rotação. 2 posições. Fácil de utilizar: Acabamento biselado. Cabeça compacta. Maior protecção durante o aperto. Maior aperto. Cabeça poligonal com 12 pontos de aperto, inclinada a 15°. 4 peças: 11-13-14-17mm.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-95-597	4	11-13-14-17mm	X	1	3253564955973	39,61

JUEGO 5 PIEZAS

JOGO 5 PEÇAS

STANLEY



- Llave forjada en acero cromo vanadio con acabado en cromo satinado. Apriete más efectivo y rápido. La cabeza pivotante actúa de forma similar a una carraca. Elimina la necesidad de reposicionar la llave tras cada rotación. 2 posiciones. Fácil de utilizar: Acabado biselado. Cabeza compacta. Mayor protección durante el apriete. Mayor apriete: cabeza poligonal con 12 puntas de apriete inclinado a 15°. 5 piezas: 10-11-13-14-17mm

- Chave forjada em aço ao cromo vanádio com acabamento em cromo acetinado. Aperto mais eficiente e mais rápido. A cabeça rolante actua de forma semelhante à da canelura. Elimina a necessidade de reposicionamento da chave após cada rotação. 2 posições. Fácil de utilizar: Acabamento biselado. Cabeça compacta. Maior protecção durante o aperto. Maior aperto. Cabeça poligonal com 12 pontos de aperto, inclinada a 15°. 5 peças: 10-11-13-14-17mm.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-95-659	5	10-11-13-14-17mm	X	1	3253564956598	44,91

JUEGO 8 PIEZAS

JOGO 8 PEÇAS

STANLEY



- Llave forjada en acero cromo vanadio con acabado en cromo satinado. Apriete más efectivo y rápido. La cabeza pivotante actúa de forma similar a una carraca. Elimina la necesidad de reposicionar la llave tras cada rotación. 2 posiciones. Fácil de utilizar: Acabado biselado. Cabeza compacta. Mayor protección durante el apriete. Mayor apriete: cabeza poligonal con 12 puntas de apriete inclinado a 15°. 8 piezas: 10-11-12-13-14-16-17-19mm.

- Chave forjada em aço ao cromo vanádio com acabamento em cromo acetinado. Aperto mais eficiente e mais rápido. A cabeça rolante actua de forma semelhante à da canelura. Elimina a necessidade de reposicionamento da chave após cada rotação. 2 posições. Fácil de utilizar: Acabamento biselado. Cabeça compacta. Maior protecção durante o aperto. Maior aperto. Cabeça poligonal com 12 pontos de aperto, inclinada a 15°. 8 peças: 10-11-12-13-14-16-17-19mm.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-95-660	8	10-11-12-13-14-16-17-19mm	X	1	3253564956604	66,10

LLAVES DINAMOMÉTRICAS

CHAVES DINAMOMÉTRICAS

LLAVE DINAMOMÉTRICA




STANLEY

- Precisión: +/- 4%
- Resistencia demostrada
- Disparo sensitivo y sonoro al obtenerse el par
- Rearme automático
- Se entrega con certificado de calibración. Conforme a la normativa ISO 6789



CHAVE DINAMOMÉTRICA

- Precisão: +/- 4%
- Resistência comprovada
- Disparo sensitivo e sonoro à obtenção do binário
- Rearmamento automático
- Inclui certificado de calibração. Confoeme a normativa ISO 6789

STANLEY	Tamaño mm / Tamanho mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nm				€
1-13-565	3/8	350	10 - 50	-	1	3253561135651	135,09
1-13-568	1/4	300	5 - 25	-	1	3253561135682	124,05
1-13-571	1/2	410	40 - 210	-	1	3253561135712	153,28
1-13-572	1/2	480	60 - 350	-	1	3253561135729	161,07

LLAVES - STANLEY

CHAVES - STANLEY

LLAVES COMBINADAS MAXI-DRIVE PLUS

CHAVES MISTAS MAXI-DRIVE PLUS

STANLEY



- Forjadas en acero cromo vanadio según las normas ISO 3318 y DIN 3113.

- El revestimiento de níquel cromo las protege contra la corrosión. Su mandíbula abierta Maxi-Drive mantiene la presión con solamente una ligera presión de rotación. El anillo Maxi-Drive bi hex 12 puntos mantiene la presión sobre el material sin deteriorarlo. La cabeza abierta presenta un ángulo de 15° para un óptimo acceso.

- Forjadas em aço cromo vanadium segundo as normas ISO 3318 e DIN 3113. O revestimento de níquel cromio protege-as contra a corrosão. A sua mandíbula aberta Maxi-Drive mantém a pressão com unicamente uma ligera pressão de rotação. O anel Maxi-Drive bi-hexagonal 12 pontos mantém a pressão sobre o material sem o deteriorar. A cabeça aberta apresenta um ângulo de 15° para um óptimo acesso.

STANLEY	L mm	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm	C mm	D mm				€
4-87-066	100,0	4,7	6,0	10,1	4,0	15,5	X	6	3253564870665	4,02
4-87-057	110,0	5,0	7,0	11,5	4,0	17,0	X	6	3253564870573	4,31
4-87-058	120,0	5,5	8,0	12,8	4,5	19,2	X	6	3253564870580	4,58
4-87-069	130,0	5,9	9,0	14,2	4,5	21,2	X	6	3253564870696	4,57
4-87-070	140,0	6,5	10,0	15,6	5,0	23,2	X	6	3253564870702	4,62
4-87-071	150,0	6,9	11,0	16,9	5,4	25,3	X	6	3253564870719	4,70
4-87-072	160,0	7,3	12,0	18,3	5,5	27,2	X	6	3253564870726	4,84
4-87-073	170,0	7,8	13,0	19,7	5,9	29,4	X	6	3253564870733	5,12
4-87-074	180,0	8,3	14,0	21,2	6,2	31,5	X	6	3253564870740	5,82
4-87-075	190,0	8,6	15,0	22,5	6,4	33,2	X	6	3253564870757	6,15
4-87-076	200,0	8,9	16,0	24,0	6,7	34,7	X	6	3253564870764	6,85
4-87-077	210,0	9,3	17,0	25,3	6,9	36,5	X	6	3253564870771	7,35
4-87-078	220,0	9,9	18,0	26,8	7,2	38,7	X	6	3253564870788	7,98
4-87-079	230,0	10,5	19,0	28,1	7,4	40,7	X	6	3253564870795	8,26
4-87-080	240,0	10,9	20,0	29,7	7,7	43,1	X	4	3253564870801	8,93
4-87-081	250,0	11,3	21,0	31,3	8,0	44,8	X	4	3253564870818	9,50
4-87-082	260,0	11,5	22,0	32,6	8,2	46,9	X	4	3253564870825	10,33
4-87-083	270,0	11,8	23,0	34,2	8,4	48,3	X	4	3253564870832	11,17
4-87-084	280,0	12,1	24,0	35,5	8,7	50,4	X	4	3253564870849	12,29
4-87-085	290,0	12,5	25,0	36,9	8,9	52,0	X	4	3253564870856	13,99
4-87-086	300,0	12,8	26,0	38,2	9,2	53,6	X	4	3253564870863	15,37
4-87-087	310,0	13,1	27,0	39,6	9,4	55,7	X	4	3253564870870	16,14
4-87-088	320,0	13,3	28,0	40,9	9,7	57,6	X	4	3253564870887	19,58
4-87-089	330,0	13,5	29,0	42,3	9,9	59,7	X	4	3253564870894	20,84
4-87-090	340,0	13,7	30,0	43,7	10,1	61,8	X	4	3253564870900	22,36
4-87-092	360,0	14,3	32,0	46,4	10,4	65,8	X	4	3253564870924	23,76

JUEGO 13 LLAVES COMBINADAS**JOGO 13 CHAVES MISTAS****STANLEY**

STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-94-648	13	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20mm	X	1	3253564946483	53,51

JUEGO 11 LLAVES COMBINADAS**JOGO 11 CHAVES MISTAS****STANLEY**

STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-94-647	11	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17mm	X	1	3253564946476	38,69

JUEGO 6 LLAVES COMBINADAS**JOGO 6 LLAVES COMBINADAS****STANLEY**

STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-94-646	6	10, 11, 12, 13, 14, 15 mm	X	1	3253564946469	27,27

JUEGOS DE LLAVES COMBINADAS **JOGOS DE CHAVES MISTAS**

STANLEY

- Mismas características que LLAVES COMBINADAS Maxi-Drive PLUS.

- *Idênticas características as CHAVES MISTAS Maxi-Drive PLUS.*



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-87-053	6	10, 11, 13, 14, 15, 17 mm	X	1	3253564870535	33,42
4-87-054	8	8, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 22 mm	X	1	3253564870542	48,27

LLAVES COMBINADAS DE CARRACA **CHAVES MISTAS DE ROQUETE**

STANLEY



- El sistema de carraca evita tener que separar la llave de la tuerca. Su mandíbula abierta Maxi-Drive mantiene la presión con solamente una ligera presión de rotación. El ángulo de recuperación de 5° permite trabajar en espacios reducidos. Revestimiento de níquel cromo con acabado satinado contra la corrosión. El juego de 6 piezas se presenta con un estuche de plástico único con llave de test para el PDV.

- *O sistema de roquete evita ter que separar a chave da porca. A sua mandíbula aberta Maxi-Drive mantém a pressão unicamente com uma ligeira pressão de rotação. O ângulo de recuperação de 5° permite trabalhar em espaços reduzidos. O revestimento de níquel cromo com acabamento acetinado protege-se contra a corrosão. O jogo de 6 peças apresenta-se com um estojo de plástico único com chave de teste para o PDV.*

STANLEY	Tamaño mm / Tamanho mm				€
4-89-934	8	X	1	3253564899345	9,23
4-89-935	9	X	1	3253564899352	9,43
4-89-936	10	X	1	3253564899369	10,92
4-89-937	12	X	1	3253564899376	11,73
4-89-938	13	X	1	3253564899383	12,17
4-89-939	14	X	1	3253564899390	12,72
4-89-940	15	X	1	3253564899406	13,43
4-89-941	16	X	1	3253564899413	14,17
4-89-942	17	X	1	3253564899420	15,11
4-89-943	18	X	1	3253564899437	15,71
4-89-944	19	X	1	3253564899444	16,07

JUEGO LLAVES COMBINADAS DE CARRACA 6 PIEZAS

JOGO CHAVES MISTAS DE ROQUETE 6 PEÇAS

STANLEY

- El sistema de carraca evita tener que separar la llave de la tuerca. Su mandíbula abierta Maxi-Drive mantiene la presión con solamente una ligera presión de rotación. El ángulo de recuperación de 5° permite trabajar en espacios reducidos. Revestimiento de níquel cromo con acabado satinado contra la corrosión. El juego de 6 piezas se presenta con un estuche de plástico único con llave de test para el PDV.

- O sistema de roquete evita ter que separar a chave da porca. A sua mandíbula aberta Maxi-Drive mantém a pressão unicamente com uma ligeira pressão de rotação. O ângulo de recuperação de 5° permite trabalhar em espaços reduzidos. O revestimento de níquel cromo com acabamento acetinado protege-as contra a corrosão. O jogo de 6 peças apresenta-se com um estojo de plástico único com chave de teste para o PDV.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-89-907	6	10, 12, 13, 16, 17, 19 mm	X	1	3253564899079	59,17

JUEGO 8 LLAVES COMBINADAS RÁPIDAS

JOGO 8 CHAVES MISTAS RÁPIDAS

STANLEY

- La configuración permite trabajar con un ángulo de 45°. Grado de resistencia a la torsión superior al 35%.

- A configuração permite trabalhar com ângulo de 45°. Grau de resistência a torção superior a 35%.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-89-997	8	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 mm	X	1	3253564899970	38,75

JUEGO DE LLAVES COMBINADAS DE CARRACA ARTICULADAS

JOGO DE CHAVES MISTAS DE ROQUETE ARTICULADAS

STANLEY

- Juego de 6 llaves Maxi drive Plus.

- Jogo de 6 chaves Maxi drive Plus.

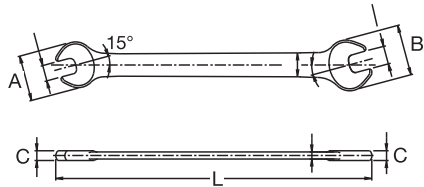


STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-91-444	6	8, 10, 12, 13, 17, 19 mm	X	1	3253564914444	95,14

LLAVES FIJAS MAXI-DRIVE PLUS

CHAVES DE BOCAS MAXI-DRIVE PLUS

STANLEY



- Forjadas en acero cromo vanadio según las normas ISO 3318 y DIN 3113.
- El revestimiento de níquel cromo las protege contra la corrosión. Su mandíbula abierta Maxi-Drive mantiene la presión con solamente una ligera presión de rotación. Cabeza pulida con acabado satinado. La cabeza abierta presenta un ángulo de 15° para un óptimo acceso.

- Forjadas em aço cromovanadium segundo as normas ISO 3318 e DIN 3113. O revestimento de níquel cromo protege-as contra a corrosão. A sua mandíbula aberta Maxi-Drive mantém a pressão unicamente com uma ligeira pressão de rotação. cabeça polida com acabamento satinado. A cabeça aberta apresenta um ângulo de 15° para um óptimo acesso.

STANLEY	L mm	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm	C mm				€
4-87-096	123,0	15,5	6 x 7	18,0	3,7	X	6	3253564870962	2,95
4-87-097	140,0	20,4	8 x 9	22,7	4,0	X	6	3253564870979	3,24
4-87-098	156,0	24,9	10 x 11	27,1	5,0	X	6	3253564870986	3,50
4-87-099	172,0	29,2	12 x 13	31,2	5,5	X	6	3253564870993	3,63
4-87-100	188,5	33,3	14 x 15	35,3	5,9	X	6	3253564871006	4,62
4-87-101	204,0	37,1	16 x 17	38,9	6,3	X	6	3253564871013	5,05
4-87-102	221,0	40,9	18 x 19	42,8	6,7	X	6	3253564871020	5,89
4-87-103	237,0	44,8	20 x 22	48,8	7,1	X	6	3253564871037	7,44
4-87-104	247,0	46,8	21 x 23	50,8	7,7	X	6	3253564871044	7,71
4-87-105	263,0	52,8	24 x 27	59,1	8,1	X	4	3253564871051	9,80
4-87-106	279,0	54,8	25 x 28	61,3	8,5	X	4	3253564871068	11,92
4-87-107	298,0	65,4	30 x 32	69,8	9,0	X	4	3253564871075	13,30

JUEGOS LLAVES FIJAS

JOGOS CHAVES DE BOCAS

STANLEY



- Mismas características que Llaves Fijas Maxi Drive.

- Idênticas características as CHAVES DE BOCAS.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-87-051	6	6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 11 mm, 12 x 13 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm	X	1	3253564870511	24,36
4-87-052	8	6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 11 mm, 12 x 13 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm, 18 x 19 mm, 20 x 22 mm	X	1	3253564870528	34,17

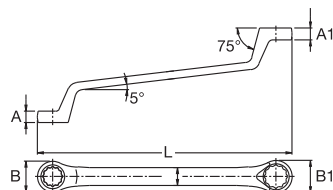
LLAVES ACODADAS

CHAVES DE LUNETA

STANLEY

- Forjadas en acero cromo vanadio según las normas ISO 3318 y DIN 3113. El revestimiento de níquel cromo las protege contra la corrosión. El anillo Maxi-Drive bi hex 12 puntos mantiene la presión sobre el material sin deteriorarlo. Cabezas desviadas a 70° para mejor accesibilidad y para asegurar el juego de la articulación. Ideal cuando se precisa de una fuerza elevada para girar una tuerca sin deteriorarla.

- Forjadas em aço cromo vanadium segundo as normas ISO 3318 e DIN 3113. O revestimento de níquel cromo protege-as contra a corrosão. O anel Maxi-Drive bi-hexagonal 12 pontos mantém a pressão sobre o material sem o deteriorar. cabeças desviadas a 70° para melhor acessibilidade e para assegurar o jogo de articulação. Ideal quando é preciso uma força elevada para girar uma porca sem a deteriorar.



STANLEY	L mm	A mm	Tamaño mm / Tamanho mm	B mm	A1 mm	B1 mm				€
4-87-801	168,0	5,6	6 x 7	10,7	6,3	12,2	X	6	3253564878012	6,29
4-87-802	183,0	6,6	8 x 9	13,6	7,0	15,1	-	6	3253564878029	6,29
4-87-803	198,0	7,4	10 x 11	16,6	7,7	18,0	-	6	3253564878036	6,63
4-87-804	217,0	8,1	12 x 13	19,5	8,4	20,9	-	6	3253564878043	7,34
4-87-805	239,0	8,8	14 x 15	22,4	9,1	23,7	-	6	3253564878050	8,10
4-87-806	260,0	9,5	16 x 17	25,3	9,8	26,7	-	6	3253564878067	8,90
4-87-807	292,0	10,1	18 x 19	28,2	10,4	29,7	-	6	3253564878074	9,97
4-87-808	318,0	10,9	20 x 22	31,1	11,4	34,0	-	6	3253564878081	11,06
4-87-809	326,5	11,2	21 x 23	32,6	11,6	35,5	-	6	3253564878098	12,53
4-87-810	329,0	12,4	24 x 27	36,9	13,4	41,0	X	4	3253564878104	15,62

LLAVES DE PIPA 6 X 12 **CHAVES DE CACHIMBO 6 X 12**

STANLEY



- Forjadas en acero cromo vanadio según las normas ISO 2236 y NFE 74 303. El revestimiento de níquel cromo las protege contra la corrosión.
- Ideal cuando se precisa de una fuerza elevada para girar una tuerca sin deteriorarla.

- *Chaves de cachimbo de uma qualidade de aço cromado vanadio forjado a quente. Inteiramente temperadas e tratadas. Curvada numa extremidade.*

STANLEY	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	T mm				€
2-86-685	104,0	8,0	12,0	10,0	23,5	6,0	18,0	X	4	3253562866851	7,75
2-86-686	111,0	9,0	13,5	10,0	25,0	6,0	19,0	X	4	3253562866868	8,08
2-86-687	116,0	10,0	15,0	12,0	27,0	7,0	21,0	X	4	3253562866875	8,39
2-86-688	123,0	11,0	16,5	14,0	29,5	8,0	24,0	X	4	3253562866882	8,89
2-86-689	136,0	12,0	18,0	14,5	31,5	8,0	26,0	X	4	3253562866899	9,55
2-86-690	146,0	13,0	19,5	15,5	33,5	9,0	28,0	X	4	3253562866905	10,10
2-86-691	158,0	14,0	20,5	16,5	36,0	9,0	30,0	X	4	3253562866912	11,80
2-86-692	166,0	15,0	22,0	17,5	37,5	10,0	32,0	X	4	3253562866929	12,59
2-86-693	179,0	16,0	23,0	19,0	41,0	11,0	33,0	X	4	3253562866936	13,30
2-86-694	188,0	17,0	24,5	19,5	43,5	11,0	35,0	X	4	3253562866943	13,39
2-86-695	196,0	18,0	26,0	21,0	46,5	14,0	38,0	X	4	3253562866950	16,10
2-86-696	203,0	19,0	27,0	21,0	48,5	14,0	38,0	X	4	3253562866967	17,50
2-86-697	208,0	20,0	28,5	22,5	49,5	14,0	38,0	X	4	3253562866974	18,27
2-86-698	213,0	21,0	29,5	22,5	50,5	14,0	38,0	X	4	3253562866981	18,80
2-87-602	218,0	22,0	31,0	25,0	53,0	15,0	45,0	X	4	3253562876027	21,51
2-87-604	229,0	24,0	33,0	27,0	63,0	17,0	51,0	X	4	3253562876041	23,02

JUEGO LLAVES DE PIPA 6 X 12 **JOGO CHAVES DE CACHIMBO 6 X 12**

STANLEY



- Mismas características que Llaves de Pipa.

- *Mesmas características que chaves de cachimbo.*

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-86-699	6	10-11-13-14-15-17mm	X	2	3253560866990	58,61

LLAVE AJUSTABLE FATMAX® CON CARRACA

CHAVES AJUSTÁVEIS FATMAX® COM ROQUETE

STANLEY
FATMAX

Mandíbulas con mayor capacidad para mayor gama de sujeciones.

Mandíbulas com maior capacidade para uma maior gama de fixações.

Posibilidad de bloqueo de la carraca para funcionamiento fijo.

Possibilidade de bloqueio do roquete para funcionamento fixo.

Mango con engomado con TPR para un mayor confort.

Punho revestido com inserções de TPR para maior conforto

Función de carraca para una utilización simple y rápida

Função de roquete para um uso simples e rápido

Construcción duradera en acero Cr-V.

Construção em aço Cr-V para maior resistência.

NUEVO
NOVO

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-72184	200	x	1	3253560721848	25,00
FMHT0-72185	250	x	1	3253560721855	29,00

LLAVES AJUSTABLES FATMAX™ SISTEMA DE CARRACA

CHAVES AJUSTÁVEIS FATMAX™ SISTEMA ROQUETE

STANLEY
FATMAX

- Llave ajustable de cromo vanadio. El mango ha sido diseñado un 20% más ancho que la llave Stanley para aumentar la comodidad. Acabado cromado. Conforme a las normativas ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.

- Chave ajustável de cromovanadium. O punho foi desenhado cerca de 20% mais largo que a chave Stanley para aumentar a comodidade. Acabamento niquelado. Conforme as Normas ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.



STANLEY	L mm	A mm				€
0-95-872	150	26	X	1	3253560958725	11,86
0-95-873	200	31	X	1	3253560958732	13,62
0-95-874	250	37	X	1	3253560958749	17,79
0-84-540	300	43	X	1	3253560845407	22,79
0-95-876	375	48	X	1	3253560958763	32,10

LLAVES AJUSTABLES MAXSTEEL **CHAVES AJUSTÁVEIS MAXSTEEL**

STANLEY

- Llave ajustable de cromo vanadio. Acabado fosfatado. Conforme a las normativas ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.

- Chave ajustável em cromo vanádium. Acabamento fosfatado. Conforme à norma ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.



STANLEY	L mm	A mm				€
0-90-947	150	24	X	2	3253560909475	10,10
0-90-948	200	24	X	2	3253560909482	11,58
0-90-949	250	33	X	2	3253560909499	15,11
0-90-950	300	39	X	2	3253560909505	19,23

LLAVES AJUSTABLES CON BLOQUEO **CHAVES AJUSTÁVEIS COM BLOQUEIO**

STANLEY

- Llave ajustable con bloqueo.

- Chave ajustável com bloqueio.



STANLEY	A mm	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-85-610	31	250	X	1	3253560856106	28,04

LLAVES CON TRINQUETE PARA TUBERÍAS **LLAVES CON TRINQUETE PARA TUBERÍAS**

STANLEY

- Llaves bimatéria con efecto carraca; adecuadas para varios tamaños de tuerca. Gran velocidad de apriete o aflojado.

- Chaves bimatéria adequadas para vários tamanhos de porca. Grande velocidade de aperto o desaperto.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Minimum size (mm)	Maximum size (mm) / Largura máxima (mm)				€
4-87-990	265	17	24	X	1	3253564879903	17,14
4-87-988	200	8	14	X	1	3253564879880	12,40
4-87-989	230	13	19	X	1	3253564879897	14,36

LLAVES HEXAGONALES

CHAVES HEXAGONAIS

LLAVE HEXAGONAL ACODADA CORTA - MM

CHAVE HEXAGONAL ANGULAR CURTA - MM

STANLEY

- Acero al silicio
- Acabado : fosfato negro
- Conforme con las normas ISO 2936

- Aço-silício
- Acabamento: fosfatado negro
- Conforme às normas ISO 2936



STANLEY	L mm	Peso (gr)	Tamaño mm / Tamanho mm	☞	☒	☐	€
1-13-924	140	170	12	-	10	3253561139246	3,26
1-13-926	160	270	14	-	5	3253561139260	4,40
1-13-927	180	455	17	-	5	3253561139277	7,10
1-13-928	200	630	19	-	5	3253561139284	9,15

JUEGOS DE LLAVES HEXAGONALES

JOGOS DE CHAVES HEXAGONAIS

FATMAX® JUEGO DE LLAVES CON BLOQUEO

FATMAX® JOGO DE CHAVES COM BLOQUEIO

STANLEY
FATMAX

- Juegos de 8 llaves hexagonales de cromo vanadio.
- 3 modelos: métrico, pulgadas, Torx.
- Las llaves se bloquean en 3 posiciones para facilitar el uso. (90° / 135° / 180°)

- Jogo de 8 chaves hexagonais de cromo vanadio.
- 3 modelos: métricas, polegadas e Torx.
- As chaves bloqueiam-se em 3 posições para facilitar o uso (90° / 135° / 180°).



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo	☞	☒	☐	€
0-97-552	8	Medidas (mm): 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8	X	3	3253560975524	12,76
0-97-553	8	Medidas (Torx): T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	3	3253560975531	12,76

JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES CON MANGO

JOGO 9 CHAVES HEXAGONAIS COM CABO

STANLEY

- Doble posición de la llave. Mango posicionable en T, L o recto. Hasta 25° de inclinación. Llaves fabricadas en acero cromo vanadio con acabado de óxido negro.

- *Dupla posição da chave. O cabo pode ser colocado em T, L ou recto. Até 25° de inclinação. Chaves fabricadas em aço cromo vanadium com acabamento de óxido escuro.*



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-89-904	9	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	X	1	3253560899042	23,26

JUEGOS LLAVES HEXAGONALES

JOGOS CHAVES HEXAGONAIS

STANLEY

- 1-13-929: Cortas
 - 1-13-976: Largas con bola
 - 1-13-947: Largas
 - Acero al silicio
 - Acabado : fosfato negro

- *1-13-929: Curtas*
 - *1-13-976: Longas com bola*
 - *1-13-947: Longas*
 - *Aço-silício*
 - *Acabamento: fosfatado negro*



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
1-13-929	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	-	1	3253561139291	8,42
1-13-976	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	-	1	3253561139765	13,64
1-13-947	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	-	1	3253561139475	11,84

JUEGOS LLAVES HEXAGONALES

JOGOS CHAVES HEXAGONAIS

STANLEY

- Juegos de 8 y 10 llaves hexagonales. Se presentan en soporte de plástico con las llaves ordenadas por medida. Estilo libro.

- *Jogos de 8 e 10 chaves hexagonais. Apresentam-se em suporte de plástico com as chaves ordenadas por medida. Estilo livro.*



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-69-251	8	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6 mm	X	6	3253560692513	5,99
0-69-253	10	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10mm	X	1	3253560692537	7,86

JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES ESFÉRICAS

JOGO 9 CHAVES HEXAGONAIS ESFÉRICAS

STANLEY - Mismas características que Llaves hexagonales. - *Mesmas características que chaves hexagonais.*



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-69-256	9	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	X	1	3253560692568	14,17

JUEGO 7 LLAVES HEXAGONALES

JOGO 7 CHAVES HEXAGONAIS

STANLEY - Surtido de llaves hexagonales de cabeza esférica. Estilo navaja de bolsillo plegable. - *Sortido de chaves hexagonais de cabeça esférica. Estilo navalha de algibeira dobrável.*



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-69-262	7	2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	X	1	3253564692625	11,13
4-69-261	7	1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6mm	X	1	3253564692618	8,26

JUEGO 8 LLAVES HEXAGONALES TORX

JOGO 8 CHAVES HEXAGONAIS TORX

STANLEY - Mismas características que Llaves hexagonales. - *Mesmas características que chaves hexagonais.*
 - T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40 - *T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40*



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
4-69-263	8	9-10-15-20-25-27-30-40	X	1	3253564692632	15,48

JUEGOS DE LLAVES HEXAGONALES - BRICOLAJE

JOGOS DE CHAVES HEXAGONAIS - BRICOLAGEM

JUEGO 8 LLAVES HEXAGONALES TORX

JOGO 8 CHAVES HEXAGONAIS TORX

STANLEY

- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho.
Puntas biseladas para facilitar el apriete.
Acabado en fosfato negro.

- Corpo ergonómico recoberto com borracha.
Pontas chanfradas para facilitar o aperto.
Acabamento em fosfato negro.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-69-266	8	T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	1	3253562692665	13,91

JUEGO 8 LLAVES HEXAGONALES MÉTRICO

JOGO 8 CHAVES HEXAGONAIS MÉTRICO

STANLEY

- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho.
Puntas biseladas para facilitar el apriete.
Acabado en fosfato negro.

- Corpo ergonómico recoberto com borracha.
Pontas chanfradas para facilitar o aperto.
Acabamento em fosfato negro.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-69-264	8	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	X	1	3253562692641	11,26

JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES PULGADAS

JOGO 9 CHAVES HEXAGONAIS POLEGADAS

STANLEY

- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho.
Puntas biseladas para facilitar el apriete.
Acabado en fosfato negro.

- Corpo ergonómico recoberto com borracha.
Pontas chanfradas para facilitar o aperto.
Acabamento em fosfato negro.



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-69-265	9	5/64" (2mm) - 3/32" (2,4 mm) - 7/64" (2,8 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 9/64" (3,6 mm) - 5/32" (4,0 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm)	X	1	3253562692658	11,26

PACK 2 JUEGOS DE LLAVES HEXAGONALES MM + PULGADAS - 17 PZS

PACK 2 JOGOS DE CHAVES HEXAGONAIS MM + POLEGADAS - 17PÇS

STANLEY

- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. Puntas biseladas para facilitar el apriete. Acabado en fosfato negro.

- *Corpo ergonómico recoberto com borracha. Pontas chanfradas para facilitar o aperto. Acabamento em fosfato negro.*



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-69-267	17	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm & 5/64" (2mm) - 3/32" (2,4 mm) - 7/64" (2,8 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 9/64" (3,6 mm) - 5/32" (4,0 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm)	X	1	3253562692672	18,41

PACK 3 JUEGOS DE LLAVES HEXAGONALES MM + PULGADAS + TORX - 25 PZS

PACK 3 JOGOS DE CHAVES HEXAGONAIS MM + POLEGADAS + TORX - 25 PÇS

STANLEY

- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. Puntas biseladas para facilitar el apriete. Acabado en fosfato negro.

- *Corpo ergonómico recoberto com borracha. Pontas chanfradas para facilitar o aperto. Acabamento em fosfato negro.*



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
2-69-268	25	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm & 5/64" (2mm) - 3/32" (2,4 mm) - 7/64" (2,8 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 9/64" (3,6 mm) - 5/32" (4,0 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm) & T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	1	3253562692689	25,04

JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES STANLEY®

JOGO 9 CHAVES HEXAGONAIS STANLEY®

STANLEY

- Las llaves han sido colocadas para facilitar su uso e identificación. Una vez escogida la llave, el sistema de almacenaje se convierte en mango. Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. El mango ha sido diseñado con forma triangular para aumentar el confort y la fuerza de apriete. Disponible sistema métrico, Torx y pulgadas.

- *As chaves foram colocadas para facilitar o uso e identificação. Depois de seleccionar a chave, o sistema de armazenamento converte-se em punho. Corpo ergonômico revestido a borracha. O punho foi desenhado em forma triangular para aumentar o conforto e a força de aperto. Disponível em sistema métrico, Torx e polegadas.*



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-95-935	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 mm	X	4	3253560959357	5,17
0-95-961	8	Torx: 8 - 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40	X	4	3253560959616	5,56

ALICATES 1.000 V VDE

ALICATES 1.000 V VDE

MULTITOMA 1000V

GRANDE CAPACIDADE 1000V

STANLEY

- Acabado : fosfato
- Testado individualmente a 10.000V
- Conforme a norma EN60900, IEC/CEI900, VDE0692

- Acabamento: fosfato
- Testado individualmente à 10.000V
- Conforme a norma EN60900, IEC/CEI900, VDE0692



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-294	382	255	X	1	3253560842949	16,82

1.000V VDE UNIVERSAL

1.000V VDE UNIVERSAL

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-000	214	150	X	4	3253560840006	13,86
0-84-001	268	175	X	4	3253560840013	15,11
0-84-002	319	200	X	4	3253560840020	16,36

1.000V VDE ACODADAS

1.000V VDE PONTA CURVA

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel cromo pulido. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-008	188	200	X	4	3253560840082	17,33

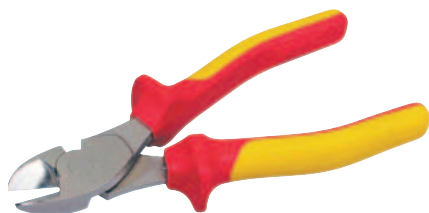
1.000V VDE CORTE DIAGONAL

1.000V VDE CORTE DIAGONAL

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-003	185	160	X	4	3253560840037	16,36
0-84-004	246	180	X	4	3253560840044	16,36

1.000V VDE SEMI-REDONDA RECTA

1.000V VDE SEMI-REDONDA RETA

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-007	191	200	X	4	3253560840075	17,33
0-84-006	140	160	X	4	3253560840068	14,14

1.000V VDE CORTE LATERAL

1.000V VDE CORTE LATERAL

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-009	196	160	X	4	3253560840099	15,94

1.000V VDE PELACABLES

1.000V VDE DESCARNAR FIO

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-010	180	160	X	4	3253560840105	19,13

1.000V VDE CORTE FRONTAL

1.000V VDE CORTE FRONTAL

STANLEY

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Cabezas de níquel/cromo pulidas. resistencia a la corrosión y acabado preciso.

- Alicates de electricista isolados. Garras temperadas e afiadas. Duração e corte de grande performance. Conforto e melhor agarre. Cabeças de níquel/cromo polidas. Resistência à corrosão.



STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-016	256	160	X	4	3253560840167	16,63

JUEGO 4 ALICATES VDE 1.000V

JOGO 4 ALICATES VDE 1.000V

STANLEY

- Alicate universal, semi redonda recta, corte diagonal, pelacables.

- Alicate universal, semi redonda reta, corte diagonal, descarnar fios.



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
4-84-489	4	X	1	3253564844895	47,69

ALICATES FATMAX®

ALICATES FATMAX®

FATMAX® UNIVERSAL

STANLEY
FATMAX



- Geometría de las mandíbulas optimizada para tener varias posiciones de agarre. Botón de ajuste PushLock. Asas bimatéria ergonómicas. Construcción por embutición. Cromo Vanadio de alta calidad. Mandíbulas endurecidas por inducción. 3 posiciones de bloqueo.

FATMAX® UNIVERSAL

- Geometria das mandíbulas optimizada para ter várias posições de agarrar. Botão de ajuste PushLock. Asas ergonómicas e bimatéria. Construção por embutição. Cromo Vanadio de alta qualidade. Mandíbulas endurecidas por indução. 3 posições de bloqueio.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm	Capacidad mandíbula interior en mm / Capacidade mandíbula interior en mm				€
0-84-645	207	150	10	X	4	3253560846459	10,77
0-84-646	386	200	12	X	4	3253560846466	11,98

FATMAX® DE CREMALLERA

STANLEY
FATMAX



- Geometría de las mandíbulas optimizada para tener varias posiciones de agarre. Botón de ajuste PushLock. Asas bimatéria ergonómicas. Construcción por embutición. Cromo Vanadio de alta calidad. Mandíbulas endurecidas por inducción. 17 posiciones de bloqueo. Mangos plastificados de material sintético PVC de color amarillo
- Acabado : cromo pulido

FATMAX® DE CREMALHEIRA

- Geometria das mandíbulas optimizada para ter várias posições de agarrar. Botão de ajuste PushLock. Asas ergonómicas e bimatéria. Construção por embutição. Cromo Vanadio de alta qualidade. Mandíbulas endurecidas por indução. 17 posições de bloqueio. Revestimentos amarelos em PVC
- Acabamento: cromado

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-647	203	X	4	3253560846473	13,32
0-84-648	254	X	4	3253560846480	15,07
0-84-649	304	X	4	3253560846497	17,36

ALICATE UNIVERSAL FATMAX® DE ACCIÓN COMPUESTA

ALICATE UNIVERSAL FATMAX® DE CORTE COMBINADO

**STANLEY
FATMAX**

Diseño elegante con acabados de alta precisión.

Design elegante com acabamentos de alta precisão.

Mandíbulas con acabado tratado.

Mandíbulas de acabamento tratado.

Cumple y excede las normas ANSI.

Cumpre e excede as especificações ANSI.



El mango propician un agarre mucho más suave gracias a su composición de bimatériau ergonomico.

Cabo ergonomico em bimatéria. Construção em ferro de carbono forjado.

**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Emprendimiento em mm				€
FMHT0-70813	386	215	x	1	3253560708139	15,90

**FATMAX® ALICATES COMPUESTO -
DIAGONAL**

**FATMAX® COMPOUND ACTION
PLIERS - DIAGONAL**

**STANLEY
FATMAX**

- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonomico de bimatériau
- Cumple y excede las normas ANSI.

- Mandíbulas proporcionam maior força para melhor corte e aderência
- Cabo ergonomico em bimatéria
- Cumpre e excede as especificações ANSI.



**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Emprendimiento em mm				€
FMHT0-70814	342	200	x	1	3253560708146	13,90

ALICATE FATMAX® DE BOCA LARGA

ALICATE FATMAX® DE PONTA LONGA

**STANLEY
FATMAX**

- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico de bimatéria
- Cumple y excede las normas ANSI.

- Mandíbulas proporcionam maior força para melhor corte e aderência
- Cabo ergonómico em bimatéria
- Cumpre e excede as especificações ANSI.



**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Emprendimiento en mm				€
FMHT0-70812	282	205	x	1	3253560708122	13,90

ALICATE FATMAX® DE CORTE FRONTAL

ALICATE FATMAX® DE CORTE FRONTAL

**STANLEY
FATMAX**

- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico de bimatéria
- Cumple y excede las normas ANSI.

- Mandíbulas proporcionam maior força para melhor corte e aderência
- Cabo ergonómico em bimatéria
- Cumpre e excede as especificações ANSI.



**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Emprendimiento en mm				€
FMHT0-71851	342	190	x	1	3253560718510	13,90

JUEGO DE 3 ALICATES FATMAX®

JOGO DE 3 ALICATES FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico en bimatéria
- Cumple y excede las normas ANSI.

- Mandíbulas proporcionam maior força para melhor corte e aderência.
- Cabo ergonómico em bimatéria
- Construção em ferro de carbono forjado
- Cumpre e excede as especificações ANSI.



**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
FMHT0-72415	3	x	1	3253560724153	39,90

FATMAX® UNIVERSAL

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

FATMAX® UNIVERSAL

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-866	219	160	X	4	3253560898663	12,20
0-89-867	288	180	X	4	3253560898670	13,60
0-89-868	327	200	X	4	3253560898687	14,72

FATMAX® CORTE DIAGONAL

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

FATMAX® CORTE DIAGONAL

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-858	184	152	X	4	3253560898588	12,48
0-89-859	217	190	X	4	3253560898595	13,17

FATMAX® CORTE DIAGONAL EXTRA FUERTE

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

FATMAX® CORTE DIAGONAL EXTRA FORTE

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-860	257	175	X	4	3253560898601	13,72
0-89-861	337	200	X	4	3253560898618	14,69

FATMAX® BOCA LARGA

FATMAX® PONTA LONGA

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-869	142	160	X	4	3253560898694	12,48
0-89-870	203	200	X	4	3253560898700	13,72

FATMAX® BOCA PLANA

FATMAX® BOCA PLANA

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-495	173	152	X	4	3253560844950	9,93

FATMAX® REDONDA

FATMAX® REDONDA

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-496	151	165	X	4	3253560844967	9,93

FATMAX® SEMI-REDONDA ACODADA

FATMAX® PONTA MEIA CANA CURVA

**STANLEY
FATMAX**



- Mangos bimetálica con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-871	139	160	X	4	3253560898717	12,20
0-89-872	200	200	X	4	3253560898724	13,86

ALICATE PELACABLES AUTOMATICO FATMAX®

ALICATE DE DESCARNAR AUTOMÁTICO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



**NUEVO
NOVO**

- Pelacable automático capaz de pelar cables de entre 10-22 AWG
- Mangos muy cómodos para su fácil utilización
- Gran superficie de agarre
- Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente.

- Alicate de descarnar automático capaz de descarnar entre 10-22 AWG
- Cabo muito comodo para uma fácil utilização
- Grande superfície de aderência
- Fabricados em ferro forjado e tratados termicamente.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
FMHT0-96230	340	210	-	1	3253560962302	19,00

FATMAX® CORTA CABLES

FATMAX® CORTA CABOS

**STANLEY
FATMAX**



- Mangos bimetálica con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimatéria com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-874	332	215	X	4	3253560898748	16,91

FATMAX® CORTE FRONTAL

FATMAX® CORTE FRONTAL

STANLEY
FATMAX



- Mangos bimetálicos con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

- Cabos bimetálicos com ranhuras de segurança na zona da pega e grande área de agarre. Grande conforto e forte pega em utilização. Fabricados em aço cromo de forjagem e tratados termicamente. Grande duração e resistência. Arestas de corte temperadas por indução (com alta frequência) e acabamento de esmerilagem manual. Desempenho de corte exacto e de grande qualidade. União com montagem de sobreposição (Interlock®) para um corte suave. Desenho elegante com grande precisão no acabamento. Normas DIN/ASO/ANSI.

STANLEY	Peso (gr)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-89-875	230	160	X	4	3253560898755	14,64

JUEGO 3 ALICATES FATMAX®

JOGO 3 ALICATES FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Alicates universal, corte diagonal y boca larga

- Alicates universal, corte diagonal e boca longa

STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
4-84-488	3	X	1	3253564844888	33,12

ALICATES BIMATERIA ALICATES BIMATÉRIA

BIMATERIA UNIVERSAL

UNIVERSAL

STANLEY



- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimetálico ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimetálico ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-623	150	X	6	3253560846237	9,59
0-84-055	180	X	6	3253560840556	10,22
0-84-056	200	X	6	3253560840563	10,69

BIMATERIA CORTE DIAGONAL**CORTE DIAGONAL****STANLEY**

- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-054	150	X	6	3253560840549	8,24
0-84-622	180	X	6	3253560846220	9,90

BIMATERIA BOCA LARGA**PONTA LONGA****STANLEY**

- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-053	150	X	6	3253560840532	8,24
0-84-625	200	X	6	3253560846251	9,95

BIMATERIA BOCA CURVA**BOCA CURVA****STANLEY**

- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-071	150	X	6	3253560840716	8,24
0-84-072	200	X	6	3253560840723	9,95

BIMATERIA CON CREMALLERA

DE CREMALHEIRA

STANLEY

- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-076	240	X	6	3253560840761	10,55

BIMATERIA PELACABLES

PARA DESCARNAR FIO

STANLEY

- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-075	150	X	6	3253560840754	8,24

BIMATERIA CORTE FRONTAL

CORTE FRONTAL

STANLEY

- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

- Boca em aço temperado e revenido. Cabo bimatéria ergonómico. Acabamento polido: anti-corrosão.

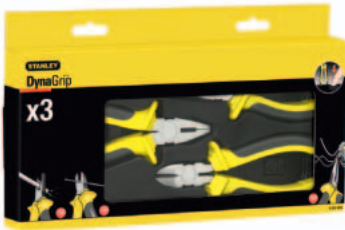


STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-077	150	X	6	3253560840778	8,54

JUEGO 3 ALICATES DYNAGRIP®**JUEGO 3 ALICATES DYNAGRIP®****STANLEY**

- Alicates universal, corte diagonal, boca larga.

- Alicates universal, corte diagonal, boca larga.



STANLEY	N° de piezas / N° de peças				€
4-84-485	3	X	1	3253564844857	22,01

ALICATE MULTIHERRAMIENTAS

ALICATE MULTIFERRAMENTAS

12 EN 1 MULTIHERRAMIENTAS**12 EM 1 MULTIFERRAMENTAS****STANLEY**

- Cuerpo de acero inoxidable. Mango ergonómico. Fácil acceso a las herramientas. Incluye funda para colgar al cinturón. Está compuesto de Alicates universal, Alicates cortacables, Alicates con boca curvada dentada, Mini serrucho, Lima, Cuchillo, Mini cuchillo, Abre botellas, Destornillador punta plana 4/8/3mm, Destornillador punta Philips 1PH.

- Corpo de aço inoxidável. Cabo ergonómico. Acesso fácil às ferramentas. Inclui bolsa para suspender no cinto. Alicates universal, Alicates corta-cabos, Alicates com boca curvada dentada, Mini-serrote, Lima, Faca, Mini-faca, Abre garrafas, Chave de parafusos ponta plana 4mm, Chave de parafusos ponta plana 8mm, Chave de parafusos ponta plana 3mm, Chave de parafusos ponta Philips 1PH.



STANLEY					€
0-84-519		X	5	3253560845193	18,41

MULTIHERRAMIENTA 14 EN 1**MULTIFERRAMENTA 14 EM 1****STANLEY**

- Mecanismo de bloqueo para una selección de herramientas rápida y segura. cuerpo robusto y duradero con inserciones de acero. 3 posiciones de bloqueo a 90°, 135° y 180°. Diseño plegable y compacto.
La multiherramienta 14 en 1 incluye: -Vasos: 10, 11, 12 y 13mm -1/4" Punta de atornillar: Ranura x 2, Hex x 2, Phillips x 2 Lima, cuchillo, abridor de botellas y sierra
- Diseño plegable y compacto

- Mecanismo de bloqueio para uma seleção de ferramentas simples e segura. Corpo robusto e duradouro com inserções de aço. 3 posições de bloqueio a 90°, 135° e 180°. Diseño dobrável e compacto.
A multiferramenta 14 em 1 inclui: -Chaves de caixa: 10, 11, 12 e 13mm -1/4" Ponta de aparafusar: fenda x 2, Hex x 2, Phillips x 2 Lima, faca, abre capsulas e serra
- Desenho dobrável e compacto



STANLEY					€
STHT0-70695		X	6	3253560706951	17,59

ALICATES PARA ARANDELAS

ALICATES DE FREIOS

INTERIOR - BOCA RECTA

INTERIOR - BOCA RECTA

STANLEY

- Pinzas estampadas en acero fino al carbono. Forma de la boca diseñada para evitar que las arandelas resbalen durante su uso.

- Alicates de freios forjados em aço carbono. Formato das pontas especialmente desenhado para agarrar o freio durante o trabalho.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Capacidad mandíbula exterior en mm / Capacidade mandíbula exterior en mm	Diámetro mm / Diâmetro mm	Descripción / Descrição				€
2-84-172	140	25	8	Interior boca recta / Interior boca reta	X	1	3253562841728	17,09

EXTERIOR - BOCA RECTA

EXTERIOR - BOCA RECTA

STANLEY

- Pinzas estampadas en acero fino al carbono. Forma de la boca diseñada para evitar que las arandelas resbalen durante su uso.

- Alicates de freios forjados em aço carbono. Formato das pontas especialmente desenhado para agarrar o freio durante o trabalho.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Capacidad mandíbula exterior en mm / Capacidade mandíbula exterior en mm	Diámetro mm / Diâmetro mm	Descripción / Descrição				€
2-84-168	140	25	10	Exterior boca recta / Exterior boca reta	X	1	3253562841681	15,60

EXTERIOR - BOCA ACODADA

EXTERIOR - BOCA CURVA

STANLEY

- Pinzas estampadas en acero fino al carbono. Forma de la boca diseñada para evitar que las arandelas resbalen durante su uso.

- Alicates de freios forjados em aço carbono. Formato das pontas especialmente desenhado para agarrar o freio durante o trabalho.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Capacidad mandíbula exterior en mm / Capacidade mandíbula exterior en mm	Diámetro mm / Diâmetro mm	Descripción / Descrição				€
2-84-170	140	25	10	Exterior boca acodada / Exterior boca curva	X	1	3253562841704	18,77

MORDAZAS AJUSTABLES

GRAMPOS AJUSTÁVEIS

MORDAZA AJUSTABLE

STANLEY

- Mordaza de cabezas pulidas y pavonadas. Mangos plastificados de material sintético PVC de color amarillo.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-84-690	240	-	1	3253561846908	15,15

MORDAZA AJUSTABLE

- Grampo com cabeça polida e preta. Cabos revestidos a PVC amarelo.

CREMALLERA CON PVC

STANLEY

- Mismas características que la 2-84-014, pero con mangos recubiertos de PVC.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-84-301	240	X	6	3253562843012	15,47

EXTENSIVO COM PVC

- Mesmas características que a 2-84-014, mas com punhos revestidos em PVC.

CREMALLERA LACADA

STANLEY

- Mordaza forjada en acero fino al carbono. Templada por inducción. Articulaciones, bocas y dentado mecanizados con precisión. Cabezas pulidas y mangos lacados en rojo.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-84-014	240	X	6	3253562840141	12,65

EXTENSIVO LACADO

- Grampo com cabeça polida e cabos pintados a vermelho. Temperado por indução. Em aço carbono forjado. Articulações, bocas e dentado maquinados com precisão.

CON ENTREPASO

COM DENTADO RÁPIDO

STANLEY



- Mordaza de bisagra con entrepaso y doble cremallera de 7 posiciones. Equipado con tope de seguridad. Cabezas pavonadas con vaina PVC amarillo.

- Grampo de dentado rápido e dupla cremalheira com 7 posições. Tope de segurança. Cabeças pavonadas e cabos revestidos com PVC amarelo.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-84-017	240	X	1	3253562840172	22,72

MORDAZAS GRAN CAPACIDAD GRAMPOS GRANDE CAPACIDADE

MOLE GRAN CAPACIDAD

GRANDE CAPACIDADE

STANLEY



- Mordaza con cremallera de 4 posiciones y tornillos de ajuste de carrera larga. Permite apretar piezas de formas muy variadas.

- Alicates de pressão com cremalheira e parafuso longo de ajuste. Permite o aperto de peças e formas variadas.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Capacidad mandíbula interior en mm / Capacidade mandíbula interior en mm				€
1-84-199	250	60	-	1	3253561841996	61,44

MORDAZAS MAXSTEEL

GRAMPOS AJUSTÁVEIS MAXSTEEL

MORDAZA MAXSTEEL BOCA CURVA

ALICATE MAXSTEEL MAXILA CURVA

STANLEY

- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano.

- Alicata de aperto com boca forjada para maior resistência. Acabamento cromado para uma melhor resistência à corrosão. Alavanca para desbloquear com uma só mão.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-808	185	-	4	3253560848088	9,59
0-84-809	225	-	2	3253560848095	11,51

MORDAZA MAXSTEEL BOCA RECTA

ALICATE MAXSTEEL MAXILA RETA

STANLEY

- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

- Alicata de aperto com boca forjada para maior resistência. Acabamento cromado para uma melhor resistência à corrosão. Alavanca para desbloquear com uma só mão. Parafuso para adaptar a boca e a quantidade de pressão a exercer.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-810	190	-	4	3253560848101	9,59
0-84-811	225	-	2	3253560848118	11,51

MORDAZA MAXSTEEL BOCA LARGA

ALICATE MAXSTEEL NARIZ LONGO

STANLEY



- Morzaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

- Alicate de aperto boca forjada para maior resistência. Acabamento cromado para uma melhor resistência à corrosão. Alavanca para desbloquear com uma só mão. Parafuso para adaptar a boca e a quantidade de pressão a exercer.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-812	170	-	4	3253560848125	9,59
0-84-813	215	-	4	3253560848132	11,51

MORDAZA MAXSTEEL BOCA "V"

ALICATE MAXSTEEL MAXILA "V"

STANLEY



- Mordaza bloqueable con bocas mecanizadas para mayor durabilidad. Palanca de presión para el desbloquear y abrir fácilmente. Acabado cromado resistente a la corrosión. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

- Alicate de aperto com bocas mecanizadas para maior durabilidade. Alavanca de pressão para desbloquear e abrir facilmente. Acabamento cromado resistência à corrosão. Parafuso para adaptar a boca e a quantidade de pressão a exercer.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-84-814	225	-	4	3253560848149	11,51

MORDAZA MAXSTEEL EN "C"

ALICATE MAXSTEEL GRAMPO "C"

STANLEY



- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

- Alicate de aperto com boca forjada para maior resistência. Acabamento cromado para uma melhor resistência à corrosão. Alavanca para desbloquear com uma só mão. Parafuso para adaptar a boca e a quantidade de pressão a exercer.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)				€
0-84-815	170			-	4	3253560848156	12,47
0-84-816	185	137	70	-	4	3253560848163	17,40

TIJERAS CORTA-CHAPAS

TESOURAS DE CORTE DE CHAPA

CORTE RECTO FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Tijeras cortachapas de gran calidad. Mandíbulas de cromo molibdeno recubiertas de titanio. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Las tijeras permanecen afiladas durante más tiempo. Mecanismo de bloqueo interno. Mango bimatéria resistente a productos químicos para mayor seguridad, confort y mejor agarre. Capacidad de corte hasta 1.2mm.

CORTE RETO FATMAX® PRO

- Tesura corta-chapa de alta qualidade. Mandíbulas de titânio revestido de cromo molibdênio. Lamina serrilhada para não deslizar no corte. A tesoura mantém-se afiadas por mais tempo. Mecanismo de bloqueio interno. Punho bimatéria resistente a produtos químicos para maior segurança y aderência. Capacidade de corte até 1.2mm

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
0-14-206	250	Amarillo / Amarelo	X	4	3253560142063	18,84

CORTE A LA IZQUIERDA FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Tijeras cortachapas de gran calidad. Mandíbulas de cromo molibdeno recubiertas de titanio. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Las tijeras permanecen afiladas durante más tiempo. Mecanismo de bloqueo interno. Mango bimatéria resistente a productos químicos para mayor seguridad, confort y mejor agarre. Capacidad de corte hasta 1.2mm.

CORTE À ESQUERDA FATMAX® PRO

- Tesura corta-chapa de alta qualidade. Mandíbulas de titânio revestido de cromo molibdênio. Lamina serrilhada para não deslizar no corte. A tesoura mantém-se afiadas por mais tempo. Mecanismo de bloqueio interno. Punho bimatéria resistente a produtos químicos para maior segurança y aderência. Capacidade de corte até 1.2mm

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
0-14-207	250	Rojo / Vermelho	X	4	3253560142070	18,84

CORTE A LA DERECHA FATMAX® PRO

CORTE À DIREITA FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Tijeras cortachapas de gran calidad. Mandíbulas de cromo molibdeno recubiertas de titanio. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Las tijeras permanecen afiladas durante más tiempo. Mecanismo de bloqueo interno. Mango bimetálica resistente a productos químicos para mayor seguridad, confort y mejor agarre. Capacidad de corte hasta 1.2mm.

- Tesoura corta-chapa de alta qualidade. Mandíbulas de titânio revestido de cromo molibdênio. Lamina serrilhada para não deslizar no corte. A tesoura mantém-se afiadas por mais tempo. Mecanismo de bloqueio interno. Punho bimetálica resistente a produtos químicos para maior segurança y aderência. Capacidade de corte até 1.2mm

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
0-14-208	250	Verde	X	4	3253560142087	18,84

CORTE RECTO FATMAX®

CORTE RETO FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimetálica para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molybdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa de PVC, arame, couro, cobre e plástico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-563	250	Amarillo / Amarelo	X	3	3253562145635	14,21

CORTE A LA IZQUIERDA FATMAX®

CORTE À ESQUERDA FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimetálica para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molybdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-562	250	Rojo / Vermelho	X	3	3253562145628	14,21

CORTE A LA DERECHA FATMAX®

CORTE À DIREITA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimatéria ara mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molybdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-564	250	Verde	X	3	3253562145642	14,14

CORTE LARGO FATMAX®

CORET LONGO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molybdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-566	300	Amarillo / Amarelo	X	3	3253562145666	14,95

CORTE A LA IZQUIERDA CURVADO FATMAX®

CORTE À ESQUERDA CURVA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molybdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-567	250	Rojo / Vermelho	X	6	3253562145673	14,95

**CORTE A LA DERECHA CURVADO
FATMAX®**

CORTE À DIREITA CURVA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molibdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
2-14-568	250	Verde	X	6	3253562145680	14,95

TIJERA CORTE RECTO

TESOURA RETA

STANLEY



- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

- Grande alavancagem. Acção de corte composta. Arestas de corte dentadas para evitar escorregamento no corte. Ferragens cromadas. Construção em liga de aço forjado (cromo-molibdeno). Placa patenteada para uma fácil identificação do produto. Libertação rápida com uma mão. Cabos bi-matéria para maior conforto e melhor aperto. Corta aço até 1,2 mm. Também util para cortar alumínio, placa da PVC, arame, couro, cobre e plástico.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-14-556	250	X	6	3253562145567	16,14
2-14-558	300	X	6	3253562145581	19,16

CORTAVARILLAS CORTA REBITES

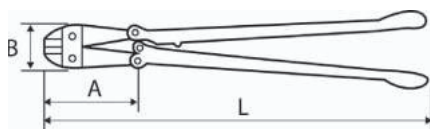
CORTAVARILLAS MANGO TUBULAR

TESOURA DE CORTE DE FERRO TUBULAR

STANLEY

- Mandíbulas de acero cromo molibdeno. Mayor durabilidad y fuerza, Capacidad de corte máxima 160Kg/mm² a 10mm Ø. Mangos ergonómicos con fundas para facilitar el agarre. Resistentes a los disolventes más comunes. Tornillos excéntricos con sistema de protección contra el desenroscado. Uniones forjadas para aumentar la durabilidad. Mandíbulas fosfatadas y mangos amarillos para facilitar la localización en la caja de herramientas. Normativa GSA A-A-3047

- Mandíbulas de aço cromo molibdeno. Maior durabilidade e força. Capacidade de corte máxima 160 Kg/mm² a 10mm Ø. Cabos ergonómicos com revestimento para facilitar o agarramento. Resistentes aos solventes mais comuns. Parafusos excêntricos com sistema de proteção contra o desenroscado. Mandíbulas fosfatadas e cabos com acabamento amarelo para facilitar a localização na caixa de ferramentas. Norma GSA A-A-3047



STANLEY	Peso (gr)	A mm	B mm	C mm	Descripción / Descrição	Dureza de corte de las mandíbulas (Hrc) / Dureza de corte das mandíbulas (Hrc)	L mm				€
1-17-750	1220	58	102	26	A ras / Rasante	50-55	350	-	1	3253561177507	26,88
1-17-751	1580	68	127	33	Axial	57-62	450	-	1	3253561177514	36,92
1-17-752	2600	83	150	39	Axial	57-62	600	-	1	3253561177521	43,27
1-17-753	3950	95	165	44	Axial	57-62	750	-	1	3253561177538	53,37
1-17-754	5450	110	185	51	Axial	57-62	900	-	1	3253561177545	69,75
1-17-755	8100	121	212	57	Axial	57-62	1050	-	1	3253561177552	74,90

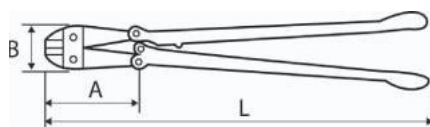
CORTAVARILLAS MANGO FORJADO

TESOURA DE CORTE DE FERRO FORJADO

STANLEY

- Mandíbulas de acero cromo molibdeno. Mayor durabilidad y fuerza, Capacidad de corte máxima 160Kg/mm² a 10mm Ø. Mangos ergonómicos con fundas para facilitar el agarre. Resistentes a los disolventes más comunes. Tornillos excéntricos con sistema de protección contra el desenroscado. Uniones forjadas para aumentar la durabilidad. Mandíbulas fosfatadas y mangos amarillos para facilitar la localización en la caja de herramientas. Normativa GSA A-A-3047

- Mandíbulas de aço cromo molibdenio. Maior durabilidade e força. Capacidade de corte máxima 160 Kg/mm² a 10mm Ø. Cabos ergonómicos com revestimiento para facilitar o agarramento. Resistentes aos solventes mais comuns. Parafusos excêntricos com sistema de proteção contra o desenroscado. Mandíbulas fosfatadas e cabos com acabamento amarelo para facilitar a localização na caixa de ferramentas. Norma GSA A-A-3047



STANLEY	Peso (gr)	A mm	B mm	Descripción / Descrição	L mm	Dureza de corte de las mandíbulas (Hrc) / Dureza de corte das mandíbulas (Hrc)				€
1-95-563	1420	58	102	A ras / Rasante	350	50-55	-	1	3253561955631	27,15
1-95-564	1750	68	127	Axial	450	57-62	-	1	3253561955648	37,29
1-95-565	2640	83	150	Axial	600	57-62	-	1	3253561955655	43,70
1-95-566	4450	95	165	Axial	750	57-62	-	1	3253561955662	53,90
1-95-567	5550	110	185	Axial	900	57-62	-	1	3253561955679	70,45

HOJAS DE RECAMBIO PARA CORTAVARILLAS

PEÇAS SOBRESSELENTES PARA CORTA FERRO

STANLEY

- Suministrado con los tornillos

- Fornecido com parafusos



STANLEY	Peso (gr)	Descripción / Descrição	Dureza de corte de las mandíbulas (Hrc) / Dureza de corte das mandíbulas (Hrc)	L mm				€
1-17-756	400	A ras / Rasante	50-55	350	-	1	3253561177569	18,06
1-17-757	500	Axial	57-62	450	-	1	3253561177576	23,54
1-17-758	870	Axial	57-62	600	-	1	3253561177583	33,57
1-17-759	1250	Axial	57-62	750	-	1	3253561177590	39,72
1-17-760	1750	Axial	57-62	900	-	1	3253561177606	58,05
1-95-569	2650	Axial	57-62	1050	-	1	3253561955693	66,21

TENAZAS TURQUESES

FATMAX® PRO VERSÁTIL

STANLEY
FATMAX



- Gran capacidad de corte con el mínimo esfuerzo. Gracias a su largo y delgado mando y a la cabeza corta podrá girar las tenazas de forma fácil y rápida. Ideal para realizar cortes limpios. Filos de corte precisos. doble tratamiento de la mandíbula (60-62HRC). Diámetro máximo de corte: 4.5mm en alambres blandos (80 Kg/mm²) y 1.6mm en alambres duros (160 Kg/mm²). Fácil y cómoda de usar. Mangos convexos y cantos redondeados para rotar con más facilidad. Ideal para cortar cualquier material ya sean plásticos o clavos.

FATMAX® PRO VERSÁTIL

- Grande capacidade de corte com o mínimo esforço. Graças ao seu longo e esbelto cabo e à sua cabeça curta poderá girar as turquesas de forma fácil e rápida. Ideal para realizar cortes limpos. Fios de corte precisos. Duplo tratamento da mandíbula (60-62HRC). Diâmetro máximo de corte 4.5mm em arames brandos (até 80 Kg/mm²) e 1.6mm em arames duros (até 160 Kg/mm²). Fácil e confortável de usar. Cabos convexos. cantos arredondados para rodar com mais facilidade. Ideal para cortar qualquer material quer sejam plásticos ou pregos.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
4-95-098	250	X	1	3253564950985	14,32
4-95-100	300	X	1	3253564951005	16,88

RUSA

STANLEY



- Tenaza de mecánico forjada en acero fino al carbono. Templada térmicamente por inducción. Mecanización de precisión en las articulaciones. Cabezas pulidas en laca negra.

RUSSA

- Turquês de mecânico forjado em aço carbono, com tempera térmica por indução. Mecanização com precisão nas articulações. Tempera nos cortantes. cabeça polida e cabo lacado.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-84-179	200	X	6	3253562841797	12,62
2-84-302	220	X	6	3253562843029	13,64
2-84-181	250	X	6	3253562841810	12,92
1-84-182	280	-	6	3253561841828	14,03

SEMIFINA

STANLEY



- Tenaza de carpintero semifina con mangos redondos. Cortante con bisel ancho. Para arrancar clavos y cortar acero blando.

SEMIACABAMENTO

- Turquês de carpinteiro semiacabamento cortante longo. Para cortar e arrancar pregos.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
2-84-183	180	X	6	3253562841834	11,96
2-84-184	225	X	6	3253562841841	13,39
2-84-185	250	X	6	3253562841858	14,86

ORDENACIÓN ORDENAÇÃO

CAJA DE HERRAMIENTAS METÁLICA

CAIXA DE FERRAMENTAS METÁLICA

STANLEY

- Cinco casilleros. Dos asas articuladas, acceso a 100% a los cajones. Sistema anti-pellizco

- Cinco bandejas. Dois cabos articulados, acceso a 100% das bandejas. Sistema anti-entalamento dos dedos



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-738	20,8 x 20,8 x 45	-	1	3253561947384	30,48

ARMARIO CON RUEDAS 6 CAJONES

ARMÁRIO COM RODAS 6 GAVETAS

STANLEY

- Seis cajones : tres de altura 60mm, tres de longitud 130mm
 - Asa de metal
 - Plano de trabajo revestido con una alfombra
 - Cierre centralizado por llave
 - Apertura de los cajones al 100%
 - Capacidad máxima 800kg y entre 15 y 20kg por cajón

- Seis gavetas: três com altura de 60 mm e três com altura de 130 mm
 - Pega metálica
 - Plano de trabalho coberto com um tapete
 - Fechadura centralizada
 - Abertura das gavetas a 100%
 - Capacidade máxima 800kg e entre 15 e 20kg por gaveta



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-737	44 x 90 x 67,5	-	1	3253561947377	426,14

VARIOS VARIOS

KIT DE MECÁNICO

STANLEY - 3 productos en blister: 1 regla de acero inoxidable de 200 mm x 13 mm graduada, 1 buril cabeza cuadrada, 1 marcador.











CONJUNTO PARA MECÂNICO











- 3 produtos num blister: 1 escala de precisão em aço 200 x 13mm, graduada numa face, 1 riscador, 1 punção de bico.

STANLEY					€
0-90-500		X	1	3253560905002	9,58

SARGENTOS Y TORNILLOS GRAMPOS E TORNOS

PRODUCTO PRODUTO	IMAGEN IMAGEM	MATERIALES / MATERIAIS				APLICACIONES / APLICAÇÕES							
		Madera Madeira	Acero Aço	Material blando Material macio	Material sintético Material sintético	Tornillo delantero para atornillar o clavar Parafuso dianteiro para aparafusar ou cravar	Utilización en fachada Utilização em fachada	Utilización con un banco de trabajo Utilização com banca de trabalho	Para montar muebles Para montar móveis	Para trabajos de pegadura (mobiliario, interiorismo, decoración) Para trabalhos de cola (mobiliário, decoração)	Para trabajos de pegadura delicada con pegamiento rápido Para trabalhos delicados com cola	Para ángulos de 90° Para ângulos de 90°	Para trabajos de marco Para trabalhos de caixilho
Sargento monomanual mediano Grampo monomanual médio		**	**	**	**	●	●		●	●	●		
Sargento monomanual grande Grampo monomanual grande		**	**	**	**	●	●		●	●	●		
Tensor de cinta Bailey® Grampo de fita Bailey®		***		***					●	●			●
Sargento de ángulo carga pesada Grampo de ângulo serviço pesado		***		***						●		●	●
Sargento de ángulo de carga ligera Grampo de ângulo serviço leve		***		*						●		●	●
Pinzas de sujeción metálicas Grampo de mola metálico		*	***	*	*					●	●		
Tornillo de banco de carga pesada Maxsteel® Torno de bancada de serviço pesado Maxsteel®		*	***		*	●							
Tornillo de banco multi ángulos Torno de bancada ângulos múltiplos		*	***			●							

SARGENTOS Y TORNILLOS GRAMPOS E TORNOS

PRODUCTO PRODUTO	REFERENCIA REFERÊNCIA	IMAGEN IMAGEM	Peso (en gr) Peso (em gr)	Longitud (en mm) Comprimento (em mm)	Profundidad (en mm) Profundidade (em mm)	Capacidad de apriete (en mm) Capacidade de aperto (em mm)	Capacidad de apertura (en mm) Capacidade de abertura (em mm)	Fuerza (en Kg) Força (em Kg)	
Sargento monomanual mediano <i>Grampo monomanual médio</i>	9-83-123			420	110	150	410	160	
	9-83-124			570	110	300	560	160	
Sargento monomanual grande <i>Grampo monomanual grande</i>	0-83-002			335	332	76	150	300	90
	0-83-003			400	485	76	300	460	90
	0-83-004			875	398	110	150	390	160
	0-83-005			1030	550	110	300	540	160
	0-83-006			1160	702	110	455	695	160
	0-83-007			1300	855	110	610	850	160
	0-83-008			1605	1160	110	910	1150	160
Mordaza Maxsteel® cuerpo "C" <i>Grampo Maxsteel® corpo "C"</i>	0-83-033			670	75	57		680	
	0-83-034			980	100	75		680	
	0-83-035			1820	150	89		680	
	0-83-036			2534	200	100		1000	
Pinzas de sujeción metálicas <i>Grampo de mola metálico</i>	9-83-079			77		25			
	9-83-080			198		50			
Tensor de cinta Bailey® <i>Grampo de fita Bailey®</i>	0-83-100			465		450			
Sargento de ángulo de carga ligera <i>Grampo de ângulo serviço leve</i>	0-83-121			275		15	75		
Sargento de ángulo carga pesada <i>Grampo de ângulo serviço pesado</i>	0-83-122			1010		30	57		
Tornillo de banco multi ángulos <i>Torno de bancada ângulos múltiplos</i>	1-83-069								
Tornillo de banco de carga ligera Maxsteel® <i>Torno de bancada de serviço leve Maxsteel®</i>	1-83-065			6000		65	115		
Tornillo de banco de carga pesada Maxsteel® <i>Torno de bancada de serviço pesado Maxsteel®</i>	1-83-066			13000		85	100		
	1-83-067			18000		95	125		
	1-83-068			27000		105	150		

SARGENTOS GRAMPOS

SARGENTO MONOMANUAL MEDIANO GRAMPO MONOMANUAL MÉDIO

**STANLEY
FATMAX**



- 3 veces más rápido que un sargento monomanual convencional. 50% de fuerza de apriete. Permite cambiar la posición de las mordazas sin necesidad de herramientas para mayor versatilidad. Utilización en apriete y apertura. Se utiliza con una sola mano, ajuste rápido y peso ligero.

- 3 vezes mais rápido que um sargento monomanual convencional. 50% de força de apriete. Permite trocar a posição das maxilas sem a necessidade de ferramentas para maior versatilidade. Utilização em apriete e abertura. Utiliza-se com uma só mão, ajuste rápido e peso ligeiro.

STANLEY	Fuerza (kg) / Força (kg)	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)				€
0-83-002	90	150	76	X	4	3253560830021	11,14
0-83-003	90	300	76	X	4	3253560830038	12,81

SARGENTO MONOMANUAL GRANDE GRAMPO MONOMANUAL GRANDE

**STANLEY
FATMAX**



- 3 veces más rápido que un sargento monomanual convencional. 50% de fuerza de apriete. Permite cambiar la posición de las mordazas sin necesidad de herramientas para mayor versatilidad. Utilización en apriete y apertura. Se utiliza con una sola mano, ajuste rápido y peso ligero.

- 3 vezes mais rápido que um sargento monomanual convencional. 50% de força de apriete. Permite trocar a posição das maxilas sem a necessidade de ferramentas para maior versatilidade. Utilização em apriete e abertura. Utiliza-se com uma só mão, ajuste rápido e peso ligeiro.

STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)				€
0-83-004	150	110	X	4	3253560830045	19,77
0-83-005	300	110	X	4	3253560830052	20,88
0-83-006	455	110	X	4	3253560830069	23,95
0-83-007	610	110	X	4	3253560830076	27,15
0-83-008	910	110	X	2	3253560830083	30,49

MORDAZA MAXSTEEL® CUERPO "C"

GRAMPO MAXSTEEL® CORPO "C"

STANLEY



- Acabado resistente a la corrosión y de alta visibilidad. Diseño resistente a la flexibilidad y a las encorvaduras. Estructura de hierro y acero. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Empuñadura en forma de "T" para una torsión extra.

- Acabamento resistente à corrosão e de alta visibilidade. Desenho resistente à flexibilidade e aos encurvamentos. Estrutura em ferro e aço. Rosca dos parafusos laminada que assegura uma operação suave e duradoura. Punho em forma de "T" para uma torção extra.

STANLEY	Fuerza (kg) / Força (kg)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
0-83-033	680	57	75	X	12	3253560830335	4,59
0-83-034	680	75	100	X	12	3253560830342	6,40
0-83-035	680	89	150	X	8	3253560830359	11,00
0-83-036	1000	100	200	X	1	3253560830366	16,32

PINZAS DE SUJECIÓN METÁLICAS

GRAMPO DE MOLA METÁLICO

STANLEY



- Estructura de acero muy resistente. Mangos revestidos con una funda de plástico ergonómica para un efecto antideslizante. Protectores de plástico en las mordazas para proteger el objeto sujetado. Muelle de acero templado para mayor durabilidad.

- Estrutura em aço muito resistente. Cabos revestidos com uma capa em plástico ergonómica para um efeito antiderrapante. Protectores em plástico nas maxilas para proteger o objecto sujeitado. Mola em aço temperado para maior durabilidade.

STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Peso (gr)				€
9-83-079	25	77	X	50	3253569830794	1,25
9-83-080	50	198	X	30	3253569830800	2,09

TENSOR DE CINTA BAILEY®

GRAMPO DE FITA BAILEY®

STANLEY



- Cinta de 4,5m de largo para acomodar los objetos grandes e irregulares. Empuñadura bimatéria, trilobular confortable. Mejora la torsión. Estructura de metal y nylon reforzado para mayor resistencia y durabilidad.

- Fita de 4,5m de comprimento para acomodar os objectos grandes e irregulares. Empunhadura bimatéria, trilobular confortável. Melhora a torção. Estrutura em metal e nylon reforçado para maior resistência e durabilidade.

STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)				€
0-83-100	4500	X	4	3253560831004	11,83

SARGENTO DE ÁNGULO DE CARGA LIGERA

GRAMPO DE ÂNGULO SERVIÇO LEVE

STANLEY



- Mordazas ajustables independientemente que pueden acomodar materiales iguales o con grosor variable en ángulos rectos. Agujeros en la base que permiten fijar el sargento a la superficie de trabajo para mayor seguridad. Estructura de aluminio fundido.

- *Maxilas ajustáveis de modo independente que podem fixar materiais iguais ou com grossura variável em ângulos retos. Furos de montagem permitem que o grampo seja seguramente fixado na superfície de trabalho. Estrutura em alumínio fundido.*

STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)				€
0-83-121	75	15	275	X	4	3253560831219	7,66

SARGENTO DE ÁNGULO CARGA PESADA

GRAMPO DE ÂNGULO SERVIÇO PESADO

STANLEY



- Su diseño articulado permite acomodar materiales iguales o con grosor variable en ángulos rectos. Diseño de cabeza reversible que permite usarlo como un tornillo de apriete con barras paralelas. Empuñadura bimatéria, trilobular comfortable. Mejora la torsión. Agujeros en la base que permiten fijar el sargento a la superficie de trabajo para mayor seguridad. Estructura ultra resistente de fundición de zinc para mayor durabilidad.

- *O seu desenho articulado permite acomodar materiais iguais ou com grossura variável em ângulos retos. Desenho de cabeça reversível que permite utilizar-o como um parafuso de aperto com barras paralelas. Empunhadura bimatéria, trilobular confortável. Melhora a torção. Furos de montagem que permitem fixar o grampo à superfície de trabalho para maior segurança. Estrutura ultra resistente de fundição de zinco para maior durabilidade.*

STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)				€
0-83-122	57	30	1010	X	2	3253560831226	11,14

TORNILLO DE BANCO MULTI ÁNGULOS

TORNO DE BANCADA ÂNGULOS MÚLTIPLOS

STANLEY



- Su diseño con varias mordazas ajustables e independientes permite una fácil fijación en la mayoría de las superficies. Cada mordaza mecanizada distribuye la misma presión y se puede bloquear y ajustar en cualquier orientación. Acabado resistente a la corrosión.

- *O seu desenho com várias mordazas ajustáveis e independentes permite uma fácil fixação à maioria das superfícies. Bloqueável e ajustável em qualquer orientação. Cada mordaza mecanizada distribui a mesma pressão. Acabamento resistente à corrosão.*

STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)				€
1-83-069	70	40	1600	-	2	3253561830693	29,01

TORNILLO DE BANCO DE CARGA LIGERA MAXSTEEL®

TORNO DE BANCADA DE SERVIÇO LEVE MAXSTEEL®

STANLEY

- Estructura de hierro fundido para mayor dureza. Tornillo con husillo asegura una operación suave y duradera. Base con agujeros para sujetar directamente al banco de trabajo para mayor estabilidad. Base con perno y bloqueo para mayor versatilidad. Tornillería cromada resistente a la corrosión.

- Estrutura de ferro fundido para maior dureza. Rosca dos parafusos que assegura uma operação suave e duradoura. Pernos de base directamente na superfície da banca de trabalho para maior estabilidade. Torniquetes e bloqueios de base para maior versatilidade. Material cromado resistente à corrosão.



STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)	Fuerza (kg) / Força (kg)				€
1-83-065	100	85	6000	1100	-	1	3253561830655	27,84

TORNILLO DE BANCO DE CARGA PESADA MAXSTEEL®

TORNO DE BANCADA DE SERVIÇO PESADO MAXSTEEL®

STANLEY

- Estructura de hierro fundido para mayor dureza. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Base con agujeros para sujetar directamente al banco de trabajo para mayor estabilidad. Base con perno y bloqueo para mayor versatilidad. Tornillería cromada resistente a la corrosión.

- Estrutura de ferro fundido para maior dureza. Rosca dos parafusos que assegura uma operação suave e duradoura. Pernos de base directamente na superfície da banca de trabalho para maior estabilidade. Torniquetes e bloqueios de base para maior versatilidade. Material cromado resistente à corrosão.



STANLEY	Capacidad (mm) / Capacidade (mm)	Profundidad (mm) / Profundidade (mm)	Peso (gr)	Fuerza (kg) / Força (kg)				€
1-83-066	100	85	13000	1400	-	1	3253561830662	57,60
1-83-067	125	95	18000	1800	-	1	3253561830679	76,81
1-83-068	150	105	27000	2200	-	1	3253561830686	96,01

**GRAPADORAS
AGRAFADORES**

STANLEY







	1-TRA202T 4mm	1-TRA204T 6mm	1-TRA205T 8mm	1-TRA206T 10mm	1-TRA208T 12mm	1-TRA209T 14mm	1-TRA704T 6mm	1-TRA705T 8mm	1-TRA706T 10mm	1-TRA708T 12mm	1-TRA709T 14mm	1-CT305T 8mm	1-CT306T 10mm	1-CT308T 12mm	1-CT106T 10mm 3/8"	1-CT107T 10mm 7/16	1-CT108T 12mm 1/2"	1-CT109T 14mm 9/16"	1-TRR132T 4mm	1-TRR134T 6mm	1-TRR135T 8mm	1-TRR136T 10mm	1-TRR138T 12mm	1-TRR139T 14mm
TR45		●	●	●																				
TR40		●	●	●																				
TR55	●	●	●	●	●	●																		
TR75		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●			●	●		●	●	●	●	●
TR120	●	●	●	●																●	●	●	●	
TR400		●	●	●	●	●								●			●	●						
TR150L		●	●	●	●	●																		
TR151YL (modelo anterior) (antigo modelo)		●	●	●	●	●																		
TR110							●	●	●	●	●													
TR100 (modelo anterior) (antigo modelo)							●	●	●	●	●													
TR150HL							●	●	●	●	●													
TR151Y (modelo anterior) (antigo modelo)							●	●	●	●	●													
TR250							●	●	●	●	●													
TR350								●	●	●	●													
TRE540		●	●	●	●	●																		
TRE550							●	●	●	●	●													
TRE650																								
PHT150							●	●	●															
PHT350								●	●	●														
CT10 X												●	●	●	●	●	●	●						































































































































































**GRAPADORAS
AGRAFADORES**

STANLEY



																							
	1-TRS102T 4mm	1-TRS104T 6mm	1-TRS105T 8mm	1-TRS106T 10mm	1-TRS108T 12mm	1-TRS109T 14mm	1-TRS804T 6mm	1-TRS805T 8mm	1-TRS106T 10mm	1-TRS808T 12mm	1-TRS909T 14mm	1-TRC604T 6mm	1-TRC605T 8mm	1-TRC606T 10mm	1-TRC808T 12mm	1-TRC909T 14mm	1-SWK-BN 10mm	1-SWK-BN050T 12mm	1-SWK-BN625T 15mm	1-SWK-BN075T 20mm	1-SWK-BN100T 25mm	1-SWK-BN1187T 30mm	1-SWK-BN1375T 35mm
TR45																							
TR40																							
TR55																							
TR75																							
TR120																							
TR400																							
TR150L																							
TR151YL (modelo anterior) (antigo modelo)																							
TR110																							
TR100 (modelo anterior) (antigo modelo)																							
TR150HL																							
TR151Y (modelo anterior) (antigo modelo)																							
TR250																							
TR350																							
TRE540																							
TRE550																							
TRE650																							
PHT150																							
PHT350																							
CT10 X																							

GRAPADORAS AGRAFADORES

		UTILIZACIÓN / UTILIZAÇÃO												
REFERENCIA REFERÊNCIA	IMAGEN IMAGEM													
6-TR40														
6-TR45														
6-TR150L														
STHT6-70409														
STHT6-70410														
FMHT6-70411														
6-TR110														
6-TR150HL														
6-CT-10X														
6-TR250														
6-TR350														
6-TR75														
6-PHT150														
6-PHT350														
STHT6-70414														
6-TRE550														
6-TRE650														

GRAPADORAS AGRAFADORES

**FATMAX® TR400 4EN1 - GRAPA TIPO A,
CABLES Y CLAVO TIPO J**

**FATMAX® TR400 4EM1 - AGRAFO A,
CABOS E PREGO TIPO J**

**STANLEY
FATMAX**

Cuerpo de ABS recámara metálica, carga inferior.

Corpo de ABS, trilho metálico e carga inferior.

Mango de ángulo bajo para fácil accionamiento y selector de fuerza.

Accionador de perfil baixo para facilitar o uso e seletor de força.

Sistema antirebote y bloqueo para el transporte.

Sistema antirkick e bloqueio para o transporte.



STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)	☐	⊗	📦	€
FMHT6-70411	12-15	4-14	X	5	3253566704111	34,65

TR150L - GRAPA TIPO A Y CLAVO J

TR150L - AGRAFO TIPO A E PREGO J

STANLEY



- Cuerpo de aluminio inyectado. Combina su peso ligero con una gran durabilidad. Fácil utilización, mango "soft" antideslizante. Mínimo esfuerzo para un resultado óptimo. Inserción de grapas y clavos con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Mango bloqueable. Fácil de almacenar.
- Puede usar grapas de 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm

- *Corpo em alumínio injetado. Combina o seu peso leve com uma grande durabilidade. Utilização fácil, punho "soft" antiderrapante. Esforço mínimo para um resultado óptimo. Inserção de agrafos e pregos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Punho bloqueável. Fácil de armazenar.*
- *Pode-se usar com agrafos de 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm*

STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)	☐	⊗	📦	€
6-TR150L	12 - 15	A 6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	1	3253566060514	30,05

SISTEMA DE FIJACION DE ADORNOS Y CABLES

SISTEMA DE FIXAÇÃO DE DECORAÇÃO E CABOS

STANLEY

- Sistema patentado de fijación de adornos y luces navideños, tal como de cables
- Colgadores patentados con fijación sencilla (permiten una fijación semi-permanente de los cables)
- Es muy sencillo quitar los cables cuando la temporada o el trabajo se acabe
- Los colgadores pueden permanecer colocados para el año siguiente y los demás, o puede quitarlos fácilmente
- Puede colocarlos con cualquiera grapadora
- El kit incluye una grapadora, 50 colgadores y grapas
- Colgadores disponibles a la venta por separado

- Sistema patenteado de fixação dos ornamentos e das luzes decorativas para feiras, como de cabos
- Cabides patenteados com fixação fácil (permite uma fixação semi-permanente dos cabos)
- É obviamente muito simples retirar os cabos no final da temporada ou do trabalho
- Os cabides podem permanecer colocados para o(s) próximo(s) ano(s) ou podem ser removidos
- Pode colocar-se com qualquer agrafador
- O kit inclui um agrafador, 50 cabides e agrafos
- Os cabides disponíveis á venda em separado



STANLEY					€
STHT6-70989		X	1	3253566709895	31,10

TR120 3EN1 -GRAPA TIPO A/H Y CLAVO TIPO J

TR120 3EM1 -AGRAFO TIPO A/H E PREGO TIPO J

STANLEY

- Cuerpo en acero. Funciona con grapas tipo A, H y clavos (18 Gauge "J"). Accionador de perfil bajo para facilitar el uso
- Sistema antirebote y bloqueo para el transporte.

- Corpo em aço. Funciona com grampos tipo A, H e pregos (18 Gauge "J"). Accionador de baixo perfil para facilitar o uso. Sistema antikick e bloqueio para o transporte."



STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
STHT6-70410	12 - 15	4 - 14	X	5	3253566704104	30,75

GRAPADORA 6 EN 1

AGRAFADOR 6 EM 1

STANLEY
FATMAX



- Inserción de grapas y clavos por el fondo con gran facilidad
- Indicador de estado del cargador
- Dial de ajuste de fuerza para trabajar con materiales distintos
- Interruptor de ajuste para un uso adecuado
- Funciona con 6 tipos de grapas y clavos distintos - no se equivoca cuando compra piezas de recambio
- Para los trabajos más duros: Grapas TRA700 (T50)
- Para un trabajo más preciso: Grapas TRA200 (T21)
- Grapas TR100 (tipo H)
- Grapas cable CT100 (T25)
- Clavo Brad 18G con y sin cabeza
- Incluye grapas de muestra
- Guía de cable
- Sistema de bloqueo de la empuñadura
- Cuerpo en ABS
- Empuñadura ergonómica y engommada
- Grapas cable

- *Inserção de agrafos e pregos pelo fundo com uma grande facilidade*
- *Indicador de estado do carregador*
- *Selector de ajuste de força para trabalhar com materiais diferentes*
- *Interruptor de ajuste para um uso adequado*
- *Funciona com 6 tipos de agrafos e pregos diferentes - não existe possibilidade de engano na compra de peças sobresselentes*
- *Para os trabalhos pesados: Agrafos TRA700 (T50)*
- *Para um trabalho mais preciso: Agrafos TRA200 (T21)*
- *Agrafos TR100 (tipo H)*
- *Agrafos para cabo CT100 (T25)*
- *Prego Brad 18G com e sem cabeça*
- *Inclui agrafos de amostra*
- *Guia de cabos*
- *Sistema de bloqueio de punho*
- *Corpo em ABS*
- *Punho ergonómico e revestido*
- *Agrafos para cabo*

STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
FMHT6-70868	15 (J) - 15 (9)	6-14 (A), 6-14 (H), 6-14 (G) 12-14(7)	X	5	3253566708683	37,29

TR55 -GRAPA TIPO A

TR55 -AGRAFOS TIPO A

STANLEY



- Cuerpo en ABS y carril metálico. Funciona con grapas tipo A. Accionador de perfil bajo para facilitar el uso y selector de fuerza para regular según el tipo de material.

- *Corpo em ABS e trilho metálico. Funciona com grampos tipo A. Accionador de perfil baixo para facilitar o uso e selector de força para ajustar dependendo do material.*

STANLEY	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
STHT6-70409	4-14	X	5	3253566704098	25,52

TR45 -GRAPA TIPO A

TR45 -AGRAFO TIPO A

STANLEY

- Diseño del mango "anti-pellizco". Segura y fácil de usar. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Anilla de sujeción. Fácil de almacenar. Puede usar grapas de 6mm, 8mm, 10mm.

- Desenho do punho "anti-belisco" Seguro e fácil de utilizar. Inserção de agrafos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Anel de sujeição. Fácil de armazenar. Pode-se usar com agrafos de 6mm, 8mm, 10mm.



STANLEY	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TR45	A 6 - 8 - 10	X	2	3253566050454	12,22

TR40 -GRAPA TIPO A

TR40 -AGRAFO TIPO A

STANLEY

- Combina su peso ligero con su gran durabilidad. Fácil utilización, mango "soft" antideslizante. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Tamaño compacto. Fácil de almacenar. Puede usar grapas de 6mm, 8mm y 10mm.

- Combina o seu peso leve com a sua grande durabilidade. Utilização fácil, punho "soft" antiderrapante. Inserção de agrafos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Tamanho compacto. Pode-se usar com agrafos de 6mm, 8mm, 10mm.



STANLEY	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TR40	A 6 - 8 - 10	X	3	3253566056531	12,72

FATMAX® TR350 -GRAPA TIPO G Y CLAVO J

FATMAX® TR350 -AGRAFOS TIPO G E PREGO J

**STANLEY
FATMAX**

- Cuerpo en aleación ligera y carril metálico. Funciona con grapas tipo G y clavos (18 Gauge "J"). Accionador de acero moldeado para facilitar el uso y más comodidad. Sistema antirebote y bloqueo para el transporte

- Corpo em liga leve e trilho metálico. Funciona com grampos tipo G e pregos (18 Gauge "J"). Accionador de aço moldado para facilitar o uso e mais comodidade. Sistema antikick e bloqueio para o transporte.



STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TR350	18 gauge brads	6-14	-	6	3253566704135	36,90

TR110 -GRAPA TIPO G

TR110 -AGRAFO TIPO G

STANLEY



- Cuerpo de acero confortable para usos prolongados. Ranura para comprobar el tamaño de la grapa y la carga. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Anilla de sujeción. Fácil de almacenar.

- *Corpo em aço confortável para utilizações prolongadas. Ranhura para comprovar o tamanho do agrafó. Inserção de agrafos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Anel de sujeição. Fácil de armazenar.*

STANLEY	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TR110	A 6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	3	3253566058894	23,37

CT-10X

CT-10X -AGRAFO TIPO CT

STANLEY



- Cuerpo de aluminio. Combina su peso ligero con una gran durabilidad. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Mango bloqueable. Fácil de almacenar. Grapa CT y tipo cable

- *Corpo em alumínio. Combina o seu peso leve com uma grande durabilidade. Inserção dos agrafos com grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Cabo bloqueável. Fácil de armazenar. Grapa CT e agrafos para cabos.*

STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-CT-10X	10 - 11	Type 7 : 10-11-12-14, Plate type CT : 8-10-12	X	1	3253566051109	28,35

PHT150 -GRAPA TIPO G

PHT150 -AGRAFO TIPO G

STANLEY



- Tipo martillo. Cuerpo de acero. Peso óptimo para grapar con rapidez. Mango tipo "soft" ergonómico. Confortable para usos prolongados. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo.

- *Tipo martelo. Corpo em aço. Peso óptimo para agrafar com rapidez. Punho tipo "soft" ergonômico. Confortável para utilizações prolongadas. Inserção de agrafos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo.*

STANLEY	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-PHT150	G 6 - 8 - 10	X	1	3253566051505	34,19

TRE650 - CLAVO TIPO J

TRE650 - PREGO TIPO J

STANLEY

- Empuñadura y cabeza engomada, nariz de contacto protegida y el dial de ajuste de fuerza, evitan marcar o dañar la superficie obteniendo acabados perfectos en los diferentes materiales. El sistema de recarga (hasta 100 clavos), la apertura para retirar los clavos atascados, nos ahorran tiempo. Acepta clavos desde 15mm a 32mm.
- Cable extra largo de 2,5m.

- Punho e cabeça em borracha, nariz de contacto protegido e selector de ajuste de força, evita danificar as superfícies obtendo acabamentos perfeitos nos diferentes materiais. O sistema de recarregamento (até 100 pregos), a abertura para levar os pregos atascados, poupa-nos tempo. Pode-se usar pregos desde 15mm até 32mm.
- Cabo extra longo de 2,5m.



STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)				€
6-TRE650	15 - 19 - 25 - 30 - 32	X	1	325356605855	67,08

TRE550 - GRAPA TIPO G Y CLAVO J

TRE550 - AGRAFO TIPO G E PREGO J

STANLEY

- Diseño simple. Ideal para el acceso a rincones. Fácil utilización, mango "soft" antideslizante. Muy confortable para usos prolongados. Impacto alto / bajo. Acabado mejorado con una amplia gama de materiales. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Cable extra largo. Mayor libertad de movimiento. Puede usar grapas de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm.

- Desenho simples. Ideal para o acesso aos cantos. Utilização fácil, punho "soft" antiderrapante. Muito confortável para utilizações prolongadas. Impacto alto/baixo. Acabamento melhorado com uma vasta gama de materiais. Inserção de agrafos com uma grande facilidade. Mínimo esforço e economia de tempo. Cabo extra longo. Maior liberdade de movimento. Pode-se usar com agrafos de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm.



STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
6-TRE550	12 - 15	6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	2	3253566058580	48,29

TRE540 - GRAPA TIPO A Y CLAVO J

TRE540 - AGRAFO TIPO A E PREGO J

STANLEY

- Cuerpo en ABS y carril metálico. Funciona con grapas tipo A y clavos (18 Gauge "J"). Accionador de perfil bajo para facilitar el uso. Sistema antirebote y bloqueo para el transporte.
- Dial de ajuste de fuerza, para trabajar en los idferentes materiales. 2,5m de cable.

- Corpo em ABS e trilho metálico. Funciona com grampos tipo A e pregos (18 Gauge "J"). Accionador de perfil baixo para facilitar o uso. Botão de segurança.
- Selector de Força, para trabalhar em diferentes materiais.
- 2,5 metros de cabo.



STANLEY	Clavos (mm) / Pregos (mm)	Grapas (mm) / Agrafos (mm)				€
STHT6-70414	A: 6 - 14	12 - 15	-	5	3253566704142	43,36

GRAPAS Y CLAVOS AGRAFOS E PREGOS

COLGADORES DE REPUESTO

CABIDES DE REPOSIÇÃO

STANLEY

- Los colgadores pueden permanecer colocados para el año siguiente y los demás, o puede quitarlos fácilmente
- Puede colocarlos con cualquiera grapadora Stanley

- Os cabides podem permanecer colocado para o(s) próximo(s) ano(s) ou podem ser removidos
- Pode colocar-se com qualquer agrafador Stanley



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT0-70990	50	X	1	3253560709907	4,92

GRAPA TIPO A (5/53/530)

AGRAFO TIPO A (5/53/530)

STANLEY



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-TRA202T	1000	4,0	X	7	3253561055096	2,17
1-TRA204T	1000	6,0	X	7	3253561053887	2,28
1-TRA205T	1000	8,0	X	6	3253561053894	2,39
1-TRA206T	1000	10,0	X	5	3253561054105	2,51
1-TRA208T	1000	12,0	X	4	3253561055140	2,62
1-TRA209T	1000	14,0	X	4	3253561055195	2,74
1-TRA204-5T	5000	6,0	X	9	3253561058721	6,50
1-TRA205-5T	5000	8,0	X	16	3253561058738	6,92
1-TRA206-5T	5000	10,0	X	14	3253561058745	7,19

GRAPA TIPO G (4/11/140)

AGRAFO TIPO G (4/11/140)

STANLEY



STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-TRA704T	1000	6,0	X	7	3253561054198	2,51
1-TRA705T	1000	8,0	X	6	3253561054273	2,62
1-TRA706T	1000	10,0	X	5	3253561054280	2,74
1-TRA708T	1000	12,0	X	4	3253561054297	2,85
1-TRA709T	1000	14,0	X	4	3253561054303	2,96

CLAVO / BRAD 8 / 300 / E / TIPO J**PREGO / BRAD 8 / 300 / E / TIPO J****STANLEY**

STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-SWK-BN050T	1000	12	X	10	3253561051746	4,27
1-SWK-BN0625T	1000	15	X	10	3253561058370	4,50
1-SWKBN075T	1000	20	X	10	3253561051760	5,20
1-SWKBN100T	1000	25	X	10	3253561058394	5,97
1-SWKBN1187T	1000	30	X	10	3253561051777	6,40

GRAPA CABLE TIPO 7**AGRAFO PARA CABO TIPO 7****STANLEY**

- Para grapadora 6-CT-10

- Para agrafador 6-CT-10



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-CT106T	1000	10	X	6	3253561058479	3,30
1-CT108T	1000	12	X	4	3253561058493	3,65
1-CT109T	1000	14	X	4	3253561051692	3,87
1-CT107T	1000	11	X	6	3253561058486	3,42

GRAPA TIPO CT**GRAPA TIPO CT****STANLEY**

STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Tamaño mm / Tamanho mm				€
1-CT305T	1000	8	X	6	3253561058561	2,66
1-CT306T	1000	10	X	6	3253561058592	3,19
1-CT308T	1000	12	X	6	3253561058608	3,46

REMACHADORAS MÁQUINAS DE REBITAR

MR100

MR100

STANLEY

- Cuerpo de inyección de metal fundido para una mayor durabilidad. Concebida para utilizar remaches de acero inoxidable para aplicaciones marítimas. Equipada con muelle eyector que expulsa el vástago del remache al finalizar la acción. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro. Utiliza remaches de acero inoxidable de 3 y 4mm de diámetro.

- Corpo de injeção de metal fundido para uma maior durabilidade. Concebida para utilizar rebites em aço inoxidável em aplicações marítimas. Equipada com mola ejectora que expulsa a vareta do rebite ao finalizar a ação. Utiliza rebites em aço e alumínio com diâmetros de 2mm, 3mm, 4mm e 5mm. Utiliza rebites em aço inoxidável com diâmetros de 3mm e 4mm.



STANLEY	Remaches (mm) / Rebites (mm)				€
6-MR100	2 - 3 - 4 - 5	X	4	3253566053004	35,73

MR77

MR77

STANLEY

- Remachadora con cabeza de rotación. Aplicación de remaches rectos o en ángulo de 90°, con una simple rotación de la cabeza. Cuerpo de inyección de metal fundido para una mayor durabilidad. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro. Aplicación de remaches incluso en lugares de difícil acceso.

- Máquina de rebitar com cabeça rotativa. Aplicação de rebites retos ou em ângulo de 90°, com uma simples rotação da cabeça. Corpo de injeção de metal fundido para uma maior durabilidade. Utiliza rebites em aço e alumínio com diâmetros de 2mm, 3mm, 4mm e 5mm. Aplica rebites em lugares de difícil acesso.



STANLEY	Remaches (mm) / Rebites (mm)				€
6-MR77	2 - 3 - 4 - 5	X	3	3253566052427	31,20

MR55

MR55

STANLEY

- Mango con sistema de muelle de eyección automática. Cuerpo 100% de acero para mayor durabilidad. Ángulo recto. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro.

- Punho com sistema de mola de injeção automática da haste do rebite. Construção inteiramente em aço para maior durabilidade. Ângulo reto. Utiliza rebites em aço e alumínio com diâmetros de 2mm, 3mm, 4mm e 5mm.



STANLEY	Remaches (mm) / Rebites (mm)				€
6-MR55	5	X	3	3253566051550	25,99

REMACHES DE ALUMINIO

REBITES EM ALUMÍNIO

STANLEY



STANLEY	N° de piezas / N° de peças	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
1-PAA42T	25	3	X	10	3253561050961	2,17
1-PAA44T	20	3	X	10	3253561052446	1,99
1-PAA48T	15	3	X	10	3253561051487	2,04
1-PAA52T	20	4	X	10	3253561050527	1,99
1-PAA54T	20	4	X	10	3253561051548	2,04
1-PAA58T	15	4	X	10	3253561052583	2,07
1-PAA62T	15	4.7	X	10	3253561052620	1,97
1-PAA64T	15	4.7	X	10	3253561052644	2,07
1-PAA66T	15	4.7	X	10	3253561051661	2,07

PISTOLAS DE COLA TERMOFUSIBLE

PISTOLAS DE COLAR

GR100R 100W A 200W

GR100R 100W A 200W

STANLEY
FATMAX



- Tarda 60 segundos en alcanzar la temperatura ideal y mantiene la potencia al ser utilizada, pudiendo trabajar continuamente sin necesidad de parar.
- Calentador de cerámica, que alcanza la temperatura adecuada en menor tiempo y la mantiene durante más tiempo. Modo de espera, se desconecta manteniendo una temperatura más baja para poder en 30 segundos alcanzar la temperatura ideal. Modo de Hibernación, se desconecta a los 30 minutos. Led indicador de temperatura Rojo = - de 170° Verde = + de 170°

- Demora 60 segundos para alcançar a temperatura ideal e mantém a potência ao ser utilizada, podendo trabalhar continuamente sem a necessidade de parar.
- Aquecedor de cerâmica, que alcança a temperatura adequada em menos tempo e a mantém durante mais tempo. Modo de espera, se desconecta mantendo uma temperatura mais baixa para poder em 30 segundos alcançar a temperatura ideal. Modo de Hibernação, se desconecta aos 30 minutos. Led indicador de temperatura Vermelho = - de 170° Verde = + de 170°

STANLEY					€
FMHT6-70418		-	5	3253566704180	47,34

GR100 KIT

GR100 KIT

STANLEY



- Pistola de cola termofusible. Resultado profesional bajo una apariencia muy atractiva para el usuario. Luz de apagado automático que asegura seguridad, confianza y mayor durabilidad. Doble sistema de calentamiento que proporciona una salida perfecta de la cola. Botón de selección de temperatura: 210° o 135°. Luz de apagado/encendido y boquilla protectora para una seguridad extra. Mango confortable, con sistema de gatillo antideslizante. Boquillas intercambiables para mayor versatilidad. Soporte extraíble.

- Pistola de cola termofusível. Resultado profissional sob um aspecto muito atractivo para o utilizador. Luz de apagamento automático que assegura segurança, confiança e maior durabilidade. Duplo sistema de aquecimento que fornece uma saída perfeita da cola. Botão de selecção de temperatura: 210° ou 135°. Luz de ON/OFF e bico protector para uma segurança extra. Punho confortável, com sistema de gatilho antiderrapante. Bicos permutáveis para maior versatilidade. Suporte extraível.

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
6-GR100	Pistola de cola termofusible, 2 boquillas adicionales intercambiables, 12 barras de cola de doble temperatura (135° - 210°) para usos generales, 6 barras de cola de alta fusión / Pistola de cola termofusível, 2 bicos adicionais intermutáveis, 12 barras de cola de dupla temperatura (135° - 210°) para utilizações gerais, 6 barras de cola de alta fusão	X	4	3253566052380	48,29

GR90 40W CON/SIN CABLE

GR90 40W COM/SEM CABO

STANLEY



- Permite trabajar con cable o sin cable*, manteniendo la temperatura hasta 12 minutos.
- Boquillas intercambiables, 180° a 210° de temperatura y funde hasta 12grs por minuto.
- *Esta herramienta no es una herramienta a baterías, su "calentador" mantiene durante más tiempo la temperatura sin estar conectada, que las demás.

- Permite trabalhar com cabo ou sem cabo*, mantendo a temperatura até 12 minutos.
- Bicos intercambiáveis, 180° a 210° de temperatura e funde até 12grs por minuto.
- *Esta ferramenta não é uma ferramenta a bateria, seu "aquecedor" mantém durante mais tempo a temperatura sem estar conectada, que as demais.

STANLEY				€
STHT6-70416	X	5	3253566704166	23,58

GR50 90W A 150W

GR50 90W A 150W

STANLEY



- Tarda 100 segundos en alcanzar la temperatura ideal y mantiene la potencia al ser utilizada, pudiendo trabajar continuamente sin necesidad de parar.
- Calentador de cerámica, que alcanza la temperatura adecuada en menor tiempo y la mantiene durante más tiempo.

- Demora 100 segundos para alcançar a temperatura ideal e mantém a potência ao ser utilizada, podendo trabalhar continuamente sem a necessidade de parar.
- Aquecedor de cerâmica, que alcança a temperatura adequada em menos tempo e a mantém durante mais tempo.

STANLEY				€
STHT6-70417	X	5	3253566704173	31,27

GR25

GR25

STANLEY



- Pistola de cola termofusible DualMelt. Mayor versatilidad gracias a la doble temperatura en una misma pistola. Botón de selección de temperatura: 210° o 135°. Utiliza tanto cola de doble temperatura como de alta fusión. Se calienta rápidamente y pega en 60 segundos. Soporte extraíble.

- Pistola de colar termofusível DualMelt. Maior versatilidade graças a uma dupla temperatura na mesma pistola. Comutador de seleção de temperatura: alta (210°)/ baixa (135°). Utiliza tanto cola de dupla temperatura quanto de alta fusão. Aquece rapidamente e cola em 60 segundos. Suporte extraível.

STANLEY				€
6-GR25	X	4	3253566050256	18,38

GR15 MINI

GR15 MINI

STANLEY



- Mini pistola de cola termofusible DualMelt. Ideal para hobbies, manualidades y reparaciones. Botón de selección de temperatura: 210° o 135°. Utiliza barras de cola pequeñas (7mm diámetro). Soporte extraíble.

- Mini Pistola de colar termofusível DualMelt. Ideal para hobbies, trabalhos manuais e reparações. Comutador de seleção de temperatura: alta (210°)/ baixa (135°). Utiliza barras de cola pequenas (7mm diâmetro). Suporte extraível.

STANLEY				€
6-GR15	X	4	3253566050157	14,10

BARRAS DE COLA

BARRAS DE COLA

BARRAS APLICACIONES GENERALES

BARRAS APLICAÇÕES GERAIS

STANLEY

- Especiales para materiales sensibles y para aplicaciones en general.
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.

- *Especiais para materiais sensíveis e para aplicações em geral.*
- *Dupla temperatura de trabalho, 110°C e 210°C.*



STANLEY	Diámetro mm / Diâmetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
1-GS10DT	7	100	24	X	5	3253561051401	2,56
1-GS15DT	11.3	100	6	X	5	3253561051494	1,99
1-GS20DT	11.3	100	24	X	5	3253561051418	4,06
1-GS25DT	11.3	250	12	X	5	3253561052125	4,42

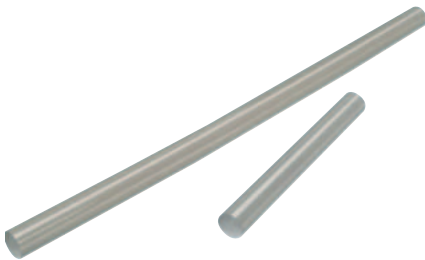
BARRAS TRASLÚCIDAS APLICACIONES ESPECÍFICAS

BARRAS TRASLÚCIDA APLICAÇÕES ESPECÍFICAS

STANLEY

- Para utilizar en PVC, cableados o reparaciones de suelos (moqueta).
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.
- (Excepto STHT1-70433, sólo 210°C)

- *Para utilizar em PVC, cabos elétricos e carpete.*
- *Dupla temperatura de trabalho, 110°C e 210°C.*
- *(Excepto STHT1-70433, só 210°C)*



STANLEY	Diámetro mm / Diâmetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-70432	11.3	254	24	X	5	3253561704321	8,10
STHT1-70433	11.3	101	24	X	5	3253561704338	4,61

BARRAS TRANSPARENTES MATERIALES SENSIBLES

BARRAS TRANSPARENTES MATERIAIS SENSÍVEIS

STANLEY

- Barras especiales para todos los materiales, sensibles a la temperatura y para uso general.
- Temperatura de trabajo, 210°C.

- *Barras especiais para todos os materiais, sensíveis ao aquecimento e para uso geral.*
- *Temperatura de trabalho, 210°C.*



STANLEY	Diámetro mm / Diâmetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-70428	11.3	101	6	X	5	3253561704284	1,96
STHT1-70429	11.3	101	24	X	5	3253561704291	6,05
STHT1-70430	11.3	101	106	X	1	3253561704307	17,32

BARRAS TRANSPARENTES MULTIUSOS **BARRAS TRANSPARENTES MULTIUSOS**

STANLEY



- Para utilizar en madera, piel, Plásticos, carton, cerámica, corcho o tejido.
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.

- Para utilizar em madeira, pele, Plásticos, cartão, cerâmica, cortiça ou tecido.
- Dupla temperatura de trabalho, 110°C e 210°C.

STANLEY	Diámetro mm / Diámetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-70431	11.3	254	43 (1 kg)	X	1	3253561704314	17,32

BARRAS PARA MADERA **BARRAS PARA MADEIRA**

STANLEY



- Para utilizar en madera, aglomerado, decoración, etc...
- Temperatura de trabajo, 210°C.

- Para utilizar em madeira, aglomerado, decoração, etc...
- Temperatura de trabalho, 210°C.

STANLEY	Diámetro mm / Diámetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-70434	11.3	101	6	X	5	3253561704345	1,95
STHT1-70435	11.3	101	30	X	5	3253561704352	10,15

BARRAS FIJACIÓN EXTRA (FORMULA II SS) **BARRAS FIXAÇÃO EXTRA (FORMULA II SS)**

STANLEY



- Para utilizar en materiales que necesitan una sujeción extra.
- Temperatura de trabajo, 210°C.

- Para utilizar em materiais que precisam de uma sujeição extra.
- Temperatura de trabalho, 210°C.

STANLEY	Diámetro mm / Diámetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-70438	11.3	101	6	X	5	3253561704383	4,82

BARRAS DE COLORES **BARRAS DE CORES**

STANLEY



- Colores especiales para manualidades o decorados, trabajando a baja temperatura.
- Rojo/Verde/Azul Brillantes y Plata/Oro
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.

- Cores especiais para fazer trabalhos manuais e trabalhar em baixa temperatura.
- Vermelho/Verde/Azul Brilhantes e Prata/Ouro
- Dupla temperatura de trabalho, 110°C e 210°C.

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças	Diámetro mm / Diámetro mm	Longitud en mm / Comprimento em mm	Color / Cor				€
STHT1-70436	12	11.3	101	Rojo, verde y azul brillante / Vermelho, verde e azul brilhante	X	5	3253561704369	4,61
STHT1-70437	12	11.3	101	Plata y oro / Prata e ouro	X	5	3253561704376	4,61

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS PARA EL YESO

FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS PARA O GESSO

ESPÁTULAS

STANLEY



- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base del mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil.

ESPÁTULAS

- Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Base do cabo em liga de Zinco Maior durabilidade. Lâmina Retificada Flexibilidade desde a empuñadura até a ponta. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção. Orifício para pendurar na empuñadura para guardar fácil.

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05786	100mm	-	6	3253560057862	7,07
STHT0-05799	125mm	-	6	3253560057992	8,10
STHT0-05864	150mm	-	6	3253560058647	9,12

ESPÁTULAS CON PUNTA PH

STANLEY



- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base de mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Punta Phillips 2 insertada en la base y orificio para colgar y guardar fácilmente.

ESPÁTULAS COM PONTA PH

- Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Base do cabo em liga de Zinco Maior durabilidade. Lâmina Retificada Flexibilidade desde a empuñadura até a ponta. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção. Ponta Phillips 2 insertada na base e orifício para pendurar na empuñadura para guardar fácil

STANLEY	Nº punta Phillips / Nº punta Phillips	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-28000	2	100	-	6	3253560280000	8,10
STHT0-28034	2	125	-	6	3253560280345	9,12
STHT0-28041	2	150	-	6	3253560280413	10,15

ESPÁTULA ANGULAR

ESPÁTULA ANGULAR

STANLEY



**NUEVO
NOVO**

- Hoja de acero inoxidable que evita la oxidación y proporciona una mayor durabilidad.
- Mango bimaterial para una mayor comodidad y protección para trabajar.
- Agujero para colgar en al empuñadura para un guardado fácil.

- *Espátula em aço inox que evita a oxidação e proporciona maior durabilidade.*
- *Punho bimateria para uma maior comodidade e proteção para trabalhar*
- *Furo no punho para pendurar e armazenar facilmente.*

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05934	300 mm x 45 mm	x	1	3253560059347	7,90
STHT0-05935	400 mm x 45 mm	x	1	3253560059354	8,90
STHT0-05936	500 mm x 45 mm	x	1	3253560059361	9,90

ESPÁTULA AMERICANA

ESPÁTULA AMERICANA

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base del mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Mango bimaterial para mayor confort y protección.

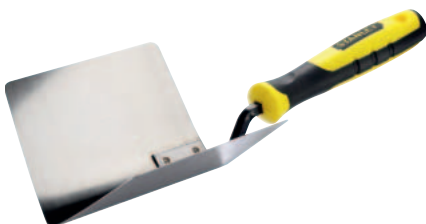
- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Base do cabo em liga de Zinco Maior durabilidade. Lâmina Retificada Flexibilidade desde a empunhadura até a ponta. Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção.*

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05895	200mm	-	4	3253560058951	7,69
STHT0-05771	250mm	-	4	3253560057718	8,30
STHT0-05776	300mm	-	4	3253560057763	9,12

ESPÁTULA PARA RINCONES

ESPÁTULA PARA CANTOS

STANLEY



- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango Bimaterial para mayor confort y precisión. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja Achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior confort e proteção*
- *Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil*
- *Lâmina chanfrada dos lados para acabamentos perfeitos*

STANLEY					€
STHT0-05777		-	4	3253560057770	9,12

ESPÁTULA PARA ESQUINAS

ESPÁTULA PARA CANTOS

STANLEY

- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango Bimaterial para mayor confort y precisión. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior confort e proteção*
 - *Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil.*
 - *Lâmina chanfrada dos lados para acabamentos perfeitos.*



STANLEY					€
STHT0-05622		-	4	3253560056223	9,12

ESPÁTULA EN ÁNGULO

ESPÁTULA EM ÁNGULO

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior confort e proteção. Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil. Lâmina Chanfrada dos lado para acabamentos perfeitos*



STANLEY					€
STHT0-26088		-	6	3253560260880	7,69

ESPÁTULA EN PUNTA

ESPÁTULA EM PONTA

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior confort e proteção*
 - *Orifício para pendurar na empunhadura para guardar fácil*
 - *Lâmina Chanfrada dos lado para acabamentos perfeitos.*



STANLEY					€
STHT0-26089		-	6	3253560260897	8,10

LLANA ACABADO FINO

DESEMPENADEIRA ACABAMENTO FINO

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base suavemente arqueada permite al usuario realizar unos acabados excelentes sin marcas en el material. Mango bimaterial para mayor confort y protección.

- *Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Base suavemente arqueada permite ao usuário realizar acabamentos excelentes sem marcas no material. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção.*



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm				€
STHT0-05900	320mmx130mm	-	6	3253560059002	13,43

LLANA ESQUINAS REDONDEADAS

DESEMPENADEIRA QUINAS CURVAS

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable, evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección.

- Lâmina de aço Inoxidável, evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05899	320mmx130mm	-	6	3253560058999	13,43
STHT0-05898	280mmx130mm	-	6	3253560058982	12,25

MINI LLANA ESTRECHA

MINI DESEMPENADEIRA ESTREITA

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Medida especial para zonas estrechas.

- Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção. Medida especial para espaços apertados.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05897	82mmx101mm	X	6	3253560058975	8,61

JUEGO DE 3 MINI LLANAS

JOGO DE 3 MINI DESEMPENADEIRAS

STANLEY

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección.

- Lâmina de aço Inoxidável Evita a oxidação e oferece durabilidade. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção.



STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm				€
STHT0-05896	51mmx127mm, 38mmx127mm, 82mmx108mm	-	4	3253560058968	29,73

CUBETA EN PLÁSTICO DE 254MM

GAVETA EM PLÁSTICO DE 254MM

STANLEY

- Cubeta de plástico. Fácil de limpiar y resistente, con una zona para poder limpiar la espátula.

- Cubeta de plástico. Limpeza fácil y resistente, com uma zona para limpar a espátula.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-05866	254mm	-	12	3253560058661	5,07

CUBETA EN INOX DE 305MM**GAVETA EM INOX DE 305MM****STANLEY**

- Cubeta en acero inoxidable de gran tamaño. El material no gotea y se adapta perfectamente a la mano.

- *Cubeta de Aço Inoxidável de grande tamanho. O material não vaza e adapta-se perfeitamente a mão.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
STHT0-05867	305	-	6	3253560058678	15,27

LIJADORA MANUAL**LIXADORA MANUAL****STANLEY**

- Cuerpo en aluminio reforzado se mantiene plano y adquiere rigidez. Pinza de sujeción mejorada mantiene el papel sujeto en la lijadora. Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Acepta la gran mayoría de los papeles de lijado.

- *Corpo em Alumínio reforçado se mantém plano e adquirem rigidez. Pinça de sujeição melhorada mantém o papel fixo na lixadora. Cabo Bimaterial para maior conforto e proteção. Aceita a grande maioria dos papeis de lixado.*



STANLEY	Tamaño de la base en mm / Tamanho da base em mm				€
STHT0-05927	230mm x 80mm	-	6	3253560059279	12,20

LIJADORA CON MANGO DE 1,3M**LIXADORA COM CABO DE 1,3M****STANLEY**

- Mango de madera y cuerpo de Aluminio reforzado se mantiene plano y adquiere rigidez. Diseño de la pinza eficiente mantiene el papel sujeto en la lijadora. Acepta la gran mayoría de los papeles de lijado.

- *Cabo de madeira e corpo em Alumínio reforçado se mantém plano e adquirem rigidez. Desenho eficiente da pinça mantém o papel fixo na lixadora. Aceita a grande maioria dos papeis de lixado.*



STANLEY	Tamaño de la base en mm / Tamanho da base em mm				€
STHT0-05928	230mm x 80mm	-	2	3253560059286	22,45

LIJA GRANO 80 X 10PACK**LIXA GRÃO 80 X 10PACK****STANLEY**

- Lija especial para trabajar en el yeso.

- *Lixa especial para os trabalhos no gesso.*



STANLEY	Tamaño de la lija en mm/ Tamanho da lixa em mm				€
STHT0-05929	301mm x 105mm	X	12	3253560059293	5,12

LIJA GRANO 120 X 10PACK **LIXA GRÃO 120 X 10PACK**

STANLEY - Lija especial para trabajar en el yeso.

- Lixa especial para os trabalhos no gesso.



STANLEY	Tamaño de la lija en mm/ Tamanho da lixa em mm				€
STHT0-05930	301mm x 105mm	X	12	3253560059309	6,14

LIJA GRANO 120 X 100 PACK **LIXA GRÃO 120 X 100 PACK**

STANLEY - Lija especial para trabajar en el yeso.

- Lixa especial para os trabalhos no gesso.



STANLEY	Tamaño de la lija en mm/ Tamanho da lixa em mm				€
STHT0-05931	301mm x 105mm	X	6	3253560059316	61,40

GRAMIL CORTAPLACAS **GRAMIL CORTAPLACAS**

STANLEY - Doble hoja de corte, permite al usuario cortar las dos caras del material al mismo tiempo. Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Ajuste de la profundidad de corte. Cuchillas reemplazables disponibles (STHT0-16069).

- Dupla lâmina de corte, permite ao usuário cortar as duas faces do material ao mesmo tempo. Cabo Bimatéria para maior conforto e proteção. Ajuste da profundidade de corte - Lâminas de reposição disponíveis (STHT0-16069).



STANLEY				€
STHT1-16069	-	4	3253561160691	21,09

CUCHILLAS PARA GRAMIL **LÂMINAS PARA GRAMIL**

STANLEY - Para STHT0-16069

- Para STHT0-16069



STANLEY				€
STHT0-16131	X	12	3253560161316	9,12

ESCUADRA EN T

ESCUADRO EM T

STANLEY

- Diseño de aluminio extruido para una mayor duración.
- Tiene brazos plegables para facilitar su uso en espacios reducidos.
- Dos guías de corte para crear un corte preciso en ambas direcciones.

- Design em alumínio estrudido para uma maior duração.
- Com braços dobráveis para facilitar o seu uso em espaços reduzidos.
- Dois caras para um corte preciso em ambas as direções.



**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Longitud (cm) / Comprimento em cm				€
STHT1-05933	71	-	1	3253561059339	34,90

HERRAMIENTA DE BISELADO

FERRAMENTA PARA PLAINAR

STANLEY

Adaptable a cuchillas estándar para una mayor comodidad.

Usa lâminas standard para maior comodidade.

Base lisa para una mayor precisión de corte.

Base lisa para uma maior precisão de corte.



Permite a los usuarios finales crear articulaciones y ajustes.

Permite ao utilizador crear articulações e ajustes.

Ajustador de la hoja manejable y rápido para mayor versatilidad.

Ajustador da lâmina manejável e rápido para maior versatilidade.

**NUEVO
NOVO**

STANLEY	Tipo de hoja / lâmina				€
STHT1-05937	Incluye cuchilla Carbide / Inclui lâmina Carbide	-	1	3253561059377	19,90

CORTA-CÍRCULOS **CORTA-CÍRCULOS**

STANLEY

- Alta precisión en el corte. Cortes limpios hasta 40 cm. Lectura fácil de las medidas. Ajuste de la aguja guía, ajuste fácil del corte.

- *Alta precisão de corte. Cortes limpos até 40cm. Leitura fácil das medidas. Ajuste da agulha guia, ajuste fácil de corte.*



STANLEY	Diámetro en mm / Diâmetro em mm				€
STHT1-05878	400	-	4	3253561058783	14,15

PUNZONADORA DE PERFILES MONOMANUAL **PUNÇADORA DE PERFIS MONOMANUAL**

STANLEY

- Fija firmemente los perfiles de forma rápida y definitiva.

- *Fixa firmemente os perfis de forma rápida e definitiva.*



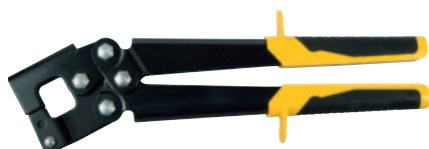
STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
1-69-100	260	-	1	3253561691003	87,87

PUNZONADORA DE PERFILES **PUNÇADORA DE PERFIS**

STANLEY

- Fija firmemente los perfiles de forma rápida y definitiva.

- *Fixa firmemente os perfis de forma rápida e definitiva.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm				€
15-273	280	-	1	5000366152738	78,34

REMACHADORA DE CANTOS **REBITADORA DE CANTOS**

STANLEY

- Permite la unión de los perfiles para esquinas a las placas sin necesidad de tornillería y con un solo golpe.
- Maza de goma no incluida.

- *Permite a união dos perfis para cantos de placas, sem a necessidade de parafusos e com um só golpe.*
- *Maço com cabeça de borracha vendida separadamente.*



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Alto en mm / Largo en mm				€
STHT1-16132	430	45	-	2	3253561161322	32,80

MAZO CON CABEZA DE GOMA

MAÇO COM CABEÇA DE BORRACHA

STANLEY

- Mazo para trabajar con la remachadora de cantos.

- Maço para trabalhar com a rebitadora de cantos.



STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Dimensiones de la cabeza en mm / Dimensões da cabeça em mm				€
STHT1-57100	345	29 x 29	-	4	3253561571008	21,48

ADAPTADOR DE PUNTAS CON MUELLE

ADAPTADOR DE PONTAS COM MOLA

STANLEY

- Convierte un taladro en un adecuado atornillador. Adapta los tornillos a la profundidad correcta. Anillo de acero para proteger la placa. Punta magnética para mantener el tornillo en su sitio.

- Converte qualquer broca em uma ponta PH adequada
- Adapta os parafusos à profundidade correcta. Anel de aço para proteger a placa. Ponta magnética para manter o parafuso no lugar.



STANLEY					€
STHT0-05926		X	6	3253560059262	7,07

ADAPTADOR PARA TORNILLOS

ADAPTADOR DE PARAFUSOS

STANLEY

- Convierte taladro en un adecuado atornillador. Adapta los tornillos a la profundidad correcta. Anillo de acero para proteger la placa. Punta magnética para mantener el tornillo en su sitio.

- Converte qualquer berbequim em uma aparafusadora adequada. Adapta os parafusos à profundidade correcta. Anel de aço para proteger a placa. Ponta magnética para manter o parafuso no lugar.



STANLEY					€
STHT0-16137		X	12	3253560161378	2,83

HACHUELA DE YESERO FATMAX®

MARTELO PARA PLACA DE GESSO FATMAX®

STANLEY FATMAX

- Cabeza ligeramente inclinada para trabajar en zonas elevadas. El filo de la hoja se suele utilizar para quitar el material antiguo y/o para marcar los agujeros necesarios para tomas de corriente e interruptores. Mango bimatéria antivibraciones.

- Cabeza ligeiramente inclinada para trabalhar em zonas elevadas. O filamento de folha pode-se utilizar para retirar o material antigo e/ou para marcar os furos necessários para tomadas de corrente e interruptores. Cabo bimatéria antivibração.



STANLEY	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr	Largo de la cabeza en mm / Comprimento da cabeça em mm				€
1-54-015	400	150	-	4	3253561540158	35,99

SOPORTE TELESCÓPICO

SUPORTE TELESCÓPICO

STANLEY



- Cuerpo en aluminio reforzado, se mantiene fijo y rígido. Puntal ajustable para una fácil elevación de las placas y mantenerlas en su sitio, hasta el atornillado. Abrazadera de sujeción diseñada para mantener firme la placa en el lugar.

- Corpo em alumínio reforçado, se mantém fixo e rígido. Pontal ajustável para uma fácil elevação das placas e para mantê-las no lugar, até parafusar. Braçadeira de sujeição desenhada para manter firme a placa no lugar.

STANLEY	Alto en mm / Largo en mm				€
STHT1-05932	1150	-	2	3253561059322	23,47

LEVANTA PANELES

LEVANTA PAINÉIS

STANLEY



**NUEVO
NOVO**

- Estructura de dos piezas de acero para levantar placas de yeso cómodamente.
- Parte deslizante para justar la altura.
- Su diseño plegable permite su fácil uso y almacenamiento en el puesto de trabajo

- Estrutura de duas peças de aço para levantar confortavelmente placas de gesso.
- Parte deslizante para ajustar a altura.
- Design dobrável permite fácil utilização e armazenamento no local de trabalho

STANLEY					€
STHT0-05939		-	1	3253560059392	22,90

EMPUÑADURA PORTA-PLACAS

CABO PORTA-PLACAS

STANLEY



- Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Facilita el transporte de las placas. Vendido en pareja.

- Cabo Bimatéria para maior conforto e proteção. Facilita o transporte das placas. Vendido em pares

STANLEY	Nº de piezas / Nº de peças				€
STHT1-05868	2	-	4	3253561058684	20,12

PORTA-PANELES

PORTA-PANÉIS

STANLEY



- Para transportar placas de yeso y cualquier tipo de panel. Mango ergónomico muy cómodo de llevar. Cuerpo en material sintético ligero, resistente y que no deteriora los paneles.

- Para transportar placas de gesso e qualquer tipo de painel. Cabo ergonómico muito cómodo de levar. Corpo em material sintético ligeiro, resistente e que não deteriora os painéis.

STANLEY	Anchura en mm / Largura em mm	Alto en mm / Largo en mm	Capacidad máxima en kg / Capacidade máxima em kg				€
1-93-301	165	370	91	-	6	3253561933011	7,02

VARILLAS MEZCLADORAS

MISTURADORES

STANLEY



- Varilla hexagonal compatible con todos los taladros. Ideal para mezclar pinturas masillas y otros materiales. Protector para evitar que las asas sean dañadas.

- Misturador hexagonal compatível com todos as brocas. Ideal para misturar tinta, massa e outros materiais. Protetor para evitar que as asas sejam danificadas

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Capacidad máxima en kg / Capacidade máxima em kg	Capacidad mínima en kg / Capacidade mínima em kg	Diámetro mm / Diâmetro mm				€
STHT2-28042	400	10	5	80	-	6	3253562280428	6,97
STHT2-28043	590	20	10	100	-	6	3253562280435	7,48
STHT2-28044	590	30	20	120	-	6	3253562280442	8,10

ACCESORIOS DE DECORACIÓN

ACESSÓRIOS DE DECORAÇÃO

LIJADORA CON EMPUÑADURA DE CAUCHO

LIXADORA COM PUNHO DE BORRACHA

STANLEY

- Lijadora muy ligera y base 1/3 de hoja.

- Lixadora muito ligera e base de 1/3 de folha.



STANLEY				€
0-28-211	-	3	3253560282110	7,07

HERRAMIENTAS DE VIDRIERO

FERRAMENTAS DE VIDRACEIRO

CORTAVIDRIOS RUEDA DE ACERO

CORTADOR DE VIDRO RODA EM AÇO

STANLEY

- 6 ruedas de acero y mango de madera barnizada.

- 6 rodas em aço. Cabo de madeira envernizado.



STANLEY					€
0-14-040		-	1	3253560140403	6,81

VENTOSA DE 120KG

VENTOSA DE 120KG

STANLEY

- Base de 230mm de diámetro.
 - Cuerpo en acero, indicador de vacío y válvula de liberación.
 - Ideal para transportar materiales como: piedras pulidas, cristal, plástico, cerámicas, ...
 - Peso máximo de 120Kg.

- Base de 230mm e corpo de aço.
 - Corpo em aço, indicador de vácuo e válvula de libertação. Utilizada para realizar o transporte de materiais comodamente. Pode utilizar-se em superfícies não porosas, como vidro, pedras polidas, plástico, cerâmicas, ...
 - Peso máximo de 120Kg.



STANLEY					€
6-97-187		-	1	3253566971872	56,38

VENTOSA DE 60KG

VENTOSA DE 60KG

STANLEY

- Ventosa con disco de caucho de 120 mm de diámetro. Para vidrios y superficies lisas. Peso máximo 60 Kg

- Ventosa de borracha diâmetro 120 mm. Para vidros e superfícies planas. Peso máximo 60 Kg



STANLEY					€
2-14-054		X	1	3253562140548	54,48

VENTOSA DE 30KG

STANLEY



- Ventosa con disco de caucho de 120mm de diámetro. Para vidrios y superficies lisas. Peso máximo 30Kg

VENTOSA DE 30KG

- Ventosa de borracha diâmetro 120mm. Para vidrios e superficies planas. Peso máximo 30Kg

STANLEY					€
2-14-053		X	1	3253562140531	48,44

CEPILLOS Y ESCOBAS

ESCOVAS

CEPILLO LATÓN

STANLEY



- Mango estrecho y largo de madera. Ideal para eliminar pintura y barniz, también utilizado para eliminar óxido, cal y suciedad a fin de preparar la superficie, como por ejemplo limpieza de archivadores, herramientas, cobre, aluminio, tubos, etc...

ESCOVA MINI LATÃO

- Punho de madeira longo e estreito. Ideal para remoção de tintas e vernizes, também usado para remover a ferrugem, cal e sujidade para preparar a superfície, tais como a limpeza de arquivos, ferramentas, cobre, alumínio, tubos, etc ...

STANLEY	Descripción del juego / Descrição do jogo				€
0-28-219	Conjunto de 3 cepillos / Conjunto de 3 escovas	X	6	3253560282196	1,74

RECOGEDOR

STANLEY



- Recogedor metal lacado con agujero para colgar.

PÁ DE LIXO

- Pá de lixo metálica lacada com furo para pendurar.

STANLEY					€
1-29-668		-	10	3253561296680	3,84

BAYETA**LINÓLIO****STANLEY** - Bayeta natural.

- Baeta estampado natural.



STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm	Anchura en cm / Largura em cm				€
1-29-663	100	50	-	5	3253561296635	5,79

RASQUETAS Y ESPÁTULAS

RASPADORES E ESPÁTULAS

ESPÁTULA ESTÁNDAR**ESPÁTULA STANDARD****STANLEY** - Rasqueta de pintor de calidad profesional. Hoja de acero templado. Virola latonada. Mango de madera de haya con agujero para colgar.

- Raspador de qualidade profissional. Folha em aço tratado. Anilha em bronze. Cabo de madeira furado para pendurar.



STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina em mm				€
1-28-918	100	-	10	3253561289187	3,68

RASQUETA DE ENCOLAR**ESPÁTULA PARA COLA****STANLEY** - Rasqueta para encolar de hoja de acero azul y mango de madera con agujero para colgar.

- Espátula de espalhar cola de folha em aço. Cabo de madeira com furo.






STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm				€
1-28-956	120	-	10	3253561289569	2,43

RASCADOR DE DOBLE FILO**RASPADOR DE DUPLO FIO****STANLEY**

- Rascador de mango bimaterial y cuerpo sintético. Posibilidad de almacenar una hoja en la cabeza. Hoja tratada térmicamente con dos filos.




- Raspador de punho de bimetálica e corpo sintético. Possibilidade de armazenar uma lâmina na cabeça. Lâmina com tratamento térmico com 2 fios de corte.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm				€
0-28-616	155	25	X	6	3253560286163	9,29
0-28-617	180	38	X	6	3253560286170	9,75
0-28-619	230	64	X	6	3253560286194	12,29

HOJAS DE RASCADOR DOBLE FILO**LÂMINAS DE RASPADOR DUPLO FIO****STANLEY**

- 2 Hojas de rascador de dos filos de acero templado reusable.




- 2 Lâminas de raspador tratada termicamente. 2 arestas de corte. Reafiável.

STANLEY	Largo de hoja en mm / Comprimento da lâmina en mm	Packaging				€
0-28-631	25	2 uds. en blister / 2 uds. em blister	X	5	3253560286316	5,89
0-28-290	38	1 ud. en blister / 1 ud. em blister	X	5	3253560282905	3,58
0-28-292	64	1 ud. en blister / 1 ud. em blister	X	5	3253560282929	3,78

RASCAVIDRIOS PROFESIONAL**RASPA VIDROS PROFISSIONAL****STANLEY**

- Rascavidrios de hoja retráctil con cuerpo metálico y suministrado con cinco hojas. Calidad profesional.

- Raspador de lâmina retráctil com corpo metálico e fornecido com cinco lâminas. Qualidade profissional.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina en mm	Packaging				€
0-28-500	40	Rascador / Raspador	X	10	3253560285005	5,17
0-28-510	40	10 hojas rascador / 10 lâminas raspador	X	10	3253560285104	2,75
1-11-515	40	Caja con 100 hojas rascador / Caixa com 100 lâminas raspador	-	1	3253561115158	17,10

RASQUETA MULTIUSOS 6 EN 1

ESPÁTULA RASPADORA MULTIUSOS 6 EM 1

STANLEY



- Rasqueta en acero resistente al óxido, mango bimetálica acabado en cabeza metálica.
- Herramienta multiusos que puede sacar clavos, limpiar rodillos, abrir grietas, rascar, cortar y golpear.

- Raspador em aço resistente à ferrugem, punho bimetálica com acabamento em metal.
- Ferramenta multiusos que pode arrancar pregos, limpar rolos, abrir rachas, arranhar, golpear, cortar e marcar.

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm				€
0-28-206	76	X	6	3253560282066	3,28

RASCAVIDRIOS BIMATERIAL

RASPA VIDROS BIMATERIAL

STANLEY



- Diseño ergonómico con puño bimetálica, cuchilla retráctil para mayor seguridad y cambio fácil de la hoja.
- Incluye 5 hojas de recambio (0-28-224).

- Desenho ergonómico com punho bimetálica e lâmina retrátil para mais segurança e mudança fácil da lâmina.
- E fornecida com 5 lâminas (0-28-224).

STANLEY	Ancho de la hoja en mm / Comprimento da lâmina em mm				€
0-28-217	40	X	4	3253560282172	2,77

RASCAVIDRIOS DE PLÁSTICO

RASPA VIDROS DE PLÁSTICO

STANLEY



- Cuerpo en material sintético. Suministrado con una hoja 1992® y un protector de hoja.

- Corpo em material sintético. Montado com uma lâmina 1992® e uma protecção.

STANLEY	Longitud en mm / Comprimento em mm	Ancho de la hoja en mm / Largura da lâmina em mm				€
0-28-590	170	60	X	12	5000366105932	2,55

HERRAMIENTAS PARA FONTANERÍA

FERRAMENTAS PARA CANALIZAÇÃO

CORTATUBOS AUTOMÁTICO

CORTATUBOS AUTOMÁTICO

STANLEY

- Fácil uso, tan solo coloca en el tubo y sólo gira sobre él. Su tamaño reducido, permite el cómodo transporte y el corte de tubos ya montados en pared.
- Rueda de corte intercambiable.

- Fácil uso, é só colocar no tubo e girar o mesmo. O seu tamanho reduzido, permite o fácil transporte e também o corte de tubos já montados na parede.
- Roda de corte inter-cambiável.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-70-445	Corte de tubos de 15mm	X	6	3253560704452	15,37
0-70-446	Corte de tubos de 22mm	X	6	3253560704469	17,42

CORTATUBOS AJUSTABLE

CORTATUBOS AJUSTÁVEL

STANLEY

- Ajustable, para cubrir las medidas mas utilizadas, rodillos de guia para cortes fáciles, perfectos a escuadra y rueda de corte intercambiable.

- Ajustável, para cobrir as medidas mais utilizadas, rolos de guia para cortes fáceis, perfeitos á esquadria e roda de corte inter-cambiável.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-70-447	Corta tubos desde 3mm hasta 22mm / Corta tubos desde 3mm até 22mm	X	6	3253560704476	7,59

CORTATUBOS AJUSTABLE

CORTATUBOS AJUSTÁVEL

STANLEY

- Ajustable, para cubrir las medidas mas utilizadas, rodillos de guia para cortes fáciles, perfectos a escuadra y rueda de corte intercambiable, incorpora rueda de recambio y escariador.

- Ajustável, para cobrir as medidas mais utilizadas, rolos de guia para cortes fáceis, perfeitos á esquadria e roda de corte inter-cambiável, e fornecida com roda de substituição e escariador.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-70-448	Corta tubos desde 3mm hasta 30mm / Corta tubos desde 3mm até 30mm, com escariador e roda substituição.	X	6	3253560704483	11,74

RUEDA DE CORTE

RODA DE CORTE

STANLEY

- Para corte de cobre

- Para corte de cobre



STANLEY					€
0-70-449		X	10	3253560704490	5,74

TIJERA DE CORTE

TESOURA DE CORTE

STANLEY

- Hoja de acero inoxidable y colocada en ángulo, para facilitar el corte. Cortes limpios a escuadra y mango ergonómico.
- Corta tubos de hasta 28mm de plástico, canalización eléctrica, perfiles de plástico, etc...

- Lâmina de aço inoxidável e colocada em ângulo, para facilitar o corte. Cortes limpos a esquadria e punhos ergonômicos.
- Corta tubos de até 28mm de plástico, canalização elétrica, perfis de plástico, etc...



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-70-450	Corta hasta 28mm en plástico / Corta até 28mm em plástico	X	6	3253560704506	15,37

CURVATUBOS

ALAVANCA CURVADORA

STANLEY

- Mangos largos de acero y rodillos endurecidos, guías y moldes precisas y ajustados a los diámetros a trabajar.

- Punhos compridos de aço e rolos endurecidos, guias e formas precisas e ajustadas aos diâmetros a trabalhar.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-70-452	Curva tubos de 15 y 22mm / Curva tubos de 15 e 22mm	X	2	3253560704520	87,13

CURVATUBOS MINI

MINI ALAVANCA CURVADORA

STANLEY

- Cuerpo de acero forjado para mayor duración, mangos rugosos para mejorar el agarre y marcas claras para mayor visibilidad.

- Corpo de aço forjado para maior durabilidade, punhos texturizados para melhor agarre e marcas claras para maior visibilidade.



STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-70-451	Curva tubos de 6, 8 y 10mm / Curva tubos de 6, 8 e 10mm.	X	2	3253560704513	23,10

LLAVE AJUSTABLE PARA LAVABOS

CHAVE AJUSTÁVEL PARA LAVATÓRIOS

STANLEY

- Cuerpo de acero forjado de 24cm de longitud, mango ajustable y gancho de apriete dentado.
- Para apretar o aflojar las tuercas de las griferías.

- Corpo em aço forjado de 24cm de comprimento, punho ajustável e gancho de aperto dentado.
- Para apertar ou afrouxar as porcas das torneiras.

STANLEY					€
0-70-453		X	6	3253560704537	16,90

LLAVE FIJA PARA LAVABOS

CHAVE FIXA PARA LAVATÓRIOS

STANLEY

- Cuerpo de acero forjado de 25cm de longitud, con 2 medidas, 1/2" y 3/4". Diseñada para llegar a lugares difíciles.
- Para apretar o aflojar las tuercas de las griferías.

- Corpo de aço forjado de 25cm de comprimento, com 2 medidas, 1/2" e 3/4". Desenhada para chegar a espaços difíceis.
- Para apertar ou afrouxar as porcas dos lavatórios.

STANLEY					€
0-70-454		X	6	3253560704544	11,05

OFICINAS MÓVILES - CAJAS DE HERRAMIENTAS
OFICINAS MÓVEIS - CAIXAS DE FERRAMENTAS

STANLEY
FATMAX



TALLER MÓVIL DE METAL

OFICINA MÓVEL METÁLICA

BANDEJA EXTRAÍBLE

Permite un acceso rápido a las herramientas más pequeñas.

BANDEJA EXTRAÍVEL

Permite o acesso rápido a suas ferramentas mais pequenas



Contiene una ranura en forma de V en la tapa superior para poder serrar madera o tubos.

Contém uma ranhura em forma de V na tampa superior para poder serrar madeira ou tubos.



TALLER MÓVIL CON VARIOS NIVELES.

Permite un acceso fácil y rápido a todas las herramientas.

OFICINA MÓVEL MULTI NÍVEIS

Permite um acesso fácil e rápido a todas as ferramentas.

MANGO TELESCÓPICO.

Gran maniobrabilidad.

PEGA TELESCÓPICA

Grande mobilidade.



DIVISORES DESMONTABLES

Permite organizar el espacio según sus necesidades

DIVISORES DESMONTÁVEIS

Ideais para organizar o espaço dependendo das suas necessidades.

RUEDAS RESISTENTES

RODAS MUITO RESISTENTES



GRAN CAPACIDAD GRANDE CAPACIDADE

TALLER MÓVIL METÁLICO FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Taller móvil de metal y resina de alta calidad con ruedas de 17cm de diámetro.
- Composición:
- Caja de herramientas de 20" con bandeja extraíble, almacenamiento vertical y cierres metálicos antioxidantes.
- 2 profundos cajones de 10cm de altura con guías de precisión.
- Gran contenedor en la parte inferior.

OFICINA MÓVEL METÁLICA FATMAX®

- Oficina móvel de metal e resina de alta qualidade com rodas de 17 cm de diâmetro.
- Composição:
- Caixa de ferramentas de 20" com bandeja extraível, armazenamento vertical e fechos metálicos antioxidantes.
- 2 profundas gavetas com 10 cm de altura com guias de precisão.
- Grande contendor na parte inferior.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-95-622	56,8 x 89,3 x 38,9	-	1	3253561956225	168,35

TALLER MÓVIL FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Taller móvil con varios niveles de altura, con todas las ventajas del sistema Cantilever. Permite un acceso fácil y rápido a todas las herramientas.

OFICINA MÓVEL FATMAX®

- Oficina móvel multi níveis com todas as vantagens do sistema cantilever. Permite um acesso fácil e rápido a todas as ferramentas.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-210	54,9 x 73,3 x 41,3	-	1	3253561942105	147,41

TALLER MÓVIL MODULAR

OFICINA MOVÉL MODULAR

STANLEY



- Sistema modular. Cajonera con 2 cajones, uno de poca profundidad para accesorios pequeños y otro con más profundidad para accesorios mayores y guías con cojinetes. Contenedor con tapa abatible de gran capacidad para herramienta eléctrica, niveles, etc...
- Mango telescópico en aluminio
- Bolsillos traseros para herramientas largas, como niveles, serruchos, etc...

- Sistema modular. Gaveteiro com 2 gavetas, uma de pouca profundidade para acessórios pequenos e outra mais funda para acessórios maiores e guias com rolamento. Caixa com tampa reclinável de grande capacidade para ferramentas elétricas, níveis, etc...
- Cabo telescópico em alumínio
- Bolsos traseiros para ferramentas longas, como níveis, serrotes, etc...

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-79-206	86,6 x 48,8 x 34,8	-	1	3253561792069	112,76

TALLER MÓVIL MODULAR Y CAJA DE HERRAMIENTAS 2 EN 1

OFICINA MOVÉL MODULAR E CAIXA DE FERRAMENTAS 2 EM 1

STANLEY



- Taller móvil modular y caja de herramientas 2 en 1
- Caja de herramientas modular con maleta desmontable.
- Tapa de la maleta transparente para una visibilidad completa y fácil acceso a las piezas pequeñas.
- Caja de herramientas con asas desmontable, ahorro de tiempo
- Rodamiento de bolas deslizante para más durabilidad y buen funcionamiento.
- Gran solución de almacenamiento para herramientas.

- Oficina móvil modular e caixa de ferramentas 2 em 1
- Caixa de ferramentas modulardestacável com mala destacável.
- Tampa transparente para total visibilidade e fácil acesso a peças pequenas.
- Caixa Destacável de ferramentas, economia de tempo.
- Rolamento de esferas deslizante para gavetas mais duráveis e com bom funcionamento.
- Grande solução de armazenamento de ferramentas.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-79231	56,0 x 38,0 x 76,0	-	1	3253561792311	99,00

**NUEVO
NOVO**

TALLER MÓVIL RWS 3 EN 1

OFICINA MÓVEL RWS 3 EM 1

STANLEY



- Caja de herramientas extraíble con dos compartimentos de la tapa para almacenar piezas pequeñas, organizador extraíble entre la caja de herramientas y la gaveta inferior. Ruedas de 17,8 cm, mango telescópico y cierres metálicos para conectar ambas unidades.

- Caixa de ferramentas extraível com dois compartimentos na tampa para o armazenamento de pequenas peças, organizador extraível entre a caixa de ferramentas e a gaveta inferior. Rodas de 17,8 cm, punho telescópico e fechos metálicos para conectar ambas unidades.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-70-326	47,5 x 28,4 x 63,0	-	1	3253561703263	51,65

ROLLING WORKSHOP PEQUEÑO

ROLLING WORKSHOP PEQUENO

STANLEY



- Taller móvil modular, se separa en dos en segundos. Se compone de una caja de herramientas grande en la parte superior con bandeja extraíble y un gran cubo contenedor (25L) en la parte inferior especial para herramientas grandes. Cajón giratorio con organizadores para piezas pequeñas. Mango plegable hacia delante con apoyo en la tapa superior. Ruedas extra resistentes, movilidad suave incluso en terrenos accidentados. Cierres niquelados brillantes para más durabilidad y resistencia. Puede cerrarse con candado.

- Oficina móvel modular, separa-se em dois em segundos. Compõe-se numa caixa de ferramentas grande na parte superior com bandeja extraível e um grande balde contentor (25L) na parte inferior especial para ferramentas grandes. Gaveta giratória com organizadores para peças pequenas. Pega rebatível hacia a frente con apoio na tampa superior. Rodas extra resistentes, mobilidade suave inclusive nos terrenos acidentados. Fechos niquelados brilhantes para mais durabilidade e resistência. Pode fechar-se com cadeado.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-968	47,3 x 30,2 x 62,7	-	2	3253561939686	45,80

ARCÓN DE TRANSPORTE GRANDE CON CERRADURA**STANLEY**

- Capacidad: 190L
- Cierres metálicos extra grandes y duraderos. Ruedas muy resistentes de 15,24 cm de grosor. Bandeja extraíble con 2 compartimentos cubiertos para el almacenaje de herramientas y accesorios. Gruesa asa telescópica para una sujeción comfortable incluso con guantes. Incluye cerradura.

**ARCA DE TRANSPORTE GRANDE COM FECHADURA**

- Capacidade: 190L
- Fechos metálicos extra grandes e duradouros. Rodas muito resistentes de 15,24 cm de grossura. Bandeja extraível com 2 compartimentos cobertos para a armazenagem de ferramentas e acessórios. Grossa asa telescópica para uma sujeição confortável inclusive com luvas. Inclue fechadura.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-278	96,2 x 59,1 x 57,8	-	1	3253561932786	145,42

ARCÓN DE TRANSPORTE FATMAX®**STANLEY
FATMAX**

- Gran capacidad - 113L-
- Mecanismo de sujeción para niveles y sierras. Organizador vertical extraíble. Sellado a prueba de agua. Ruedas altamente resistentes. Bandeja extraíble. Incluye un cierre de seguridad con llave. Ranura en forma de V integrada en la tapa. Mango telescópico. Asa en la parte posterior. Material - Espuma inyectada de alta capacidad.

**ARCA MÓVEL FATMAX®**

- Grande capacidade - 113L-
- Mecanismo de sujeição para níveis e serras. Organizador vertical extraível. Selado á prova de água. Rodas altamente resistentes. Bandeja extraível. Inclui fechadura de segurança com chave. Ranura em V na tampa. Cabo telescópico. Asa na parte posterior. Material - Espuma de alta densidade injectado.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-850	91 X 51,6 X 43,1	-	1	3253561948503	144,39

ARCÓN DE TRANSPORTE MEDIANO

ARCA MÓVEL MÉDIA

STANLEY

- Capacidad: 91L
- Cierres metálicos extra grandes y duraderos. Orificio para candado. Ruedas muy resistentes de 15,24 cm de grosor. Bandeja extraíble con 2 compartimentos cubiertos para el almacenaje de herramientas y accesorios. Gruesa asa telescópica para una sujeción confortable incluso con guantes.

- Capacidade: 91L
- Fechos metálicos extra grandes e duradouros. Orifício para cadeado. Rodas muito resistentes de 15,24cm de grossura. Bandeja extraível com 2 compartimentos cobertos para a armazenagem de ferramentas e acessórios. Grossa asa telescópica para uma sujeição confortável inclusive com luvas.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-978	76,8 x 49 x 47,6	-	1	3253561929786	87,01

ARCÓN CONTRACTOR AUTOCIERRE

ARCA CONTRACTOR AUTOFECHO

STANLEY

- Capacidad 57L
- Arcón con organizador en la tapa para pequeñas piezas y accesorios. Bandeja profunda con almacenamiento vertical y extraíble, para transporte de herramientas eléctricas y manuales. Asa telescópica metálica. Ruedas de grandes dimensiones de 18cm para fácil manejo. Asa bimaterial en la tapa. Sistema de apertura y cierre con una sola mano. Ranura en "V" en la tapa para utilizar como soporte en el corte de materiales. Organizador en la tapa para pequeñas piezas y accesorios

- Capacidade 57L.
- Arca com organizador na tampa para pequenas peças e acessórios. Bandeja profunda com armazenamento vertical e extraível, para transporte e armazenamento de ferramentas elétricas e manuais. Punho telescópico metálico. Rodas de grandes dimensões de 18cm para fácil mobilidade. Punho bi-material na tampa. Fecho central de abertura fácil (auto-fechamento). Ranhura na tampa em forma de V para utilizar como suporte para ou corte de materiais. Organizador na tampa para pequenas peças e acessórios






STANLEY				€
STST1-70715	-	1	3253561707155	60,20

CONTRACTOR**STANLEY**

- Capacidad: 53 Litros
- Taller móvil con cierres metálicos y organizador de tela y casilleros. Tapa organizadora transparente. Bandeja con accesorios y bolsa portaherramientas extraíbles. Gruesa asa telescópica para facilitar la maniobra. Cierres metálicos grandes y resistentes.

**CONTRACTOR**

- Capacidade: 53 Litros
- Oficina móvel com fechos metálicos e organizador de tela e caixinhas. Tapa com organizador transparente. Bandeja com acessórios e bolso portaferramentas extraíveis. Fechos metálicos grandes e resistentes

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-083	61,3 x 37,5 x 41,9	-	2	3253561920837	56,27

CAJAS DE HERRAMIENTAS CAIXAS DE FERRAMENTAS

METÁLICA FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Caja de metal y plástico. Gracias a su altura adicional permite almacenar las herramientas verticalmente. Cierres metálicos antioxidantes. Posibilidad de cierre con candado. Mango bimatéria ergonómico. Ranura en la tapa en forma de V. Bandeja interior.

METÁLICA FATMAX®

- Caixa de metal e plástico. Graças á sua altura adicional permite armazenar as ferramentas verticalmente. Fechos metálicos antioxidantes. Possibilidade de fechar com cadeado. Pega bimatéria ergonómica. Ranhura na tampa em forma de V. Bandeja interior.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	📦	☒	📦	€
1-95-615	49,7 x 29,3 x 29,5	-	1	3253561956157	39,98
1-95-616	58,4 x 29,3 x 29,5	-	1	3253561956164	47,77
1-95-617	66,2 x 29,3 x 29,5	-	1	3253561956171	51,51

IMPERMEABLE FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

IMPERMEÁVEL FATMAX®



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	📦	☒	📦	€
FMST1-71219	45,7 X 23,6 X 31	-	1	3253561712197	40,15

**IMPERMEABLE GRAN CAPACIDAD
FATMAX®**

**IMPERMEÁVEL GRANDE
CAPACIDADE FATMAX®**

**STANLEY
FATMAX**



- Caja de herramientas de polietileno de alta densidad, robusta y resistente. Diseñada para aprovechar al máximo su volumen (32 L). Bordes herméticos que evitan la entrada de agua en el interior. Bandeja extraíble más pequeña para optimizar la posibilidad de almacenar herramientas grandes.
- Cierres metálicos antioxidantes. Ranura en la tapa en forma de V (posibilidad de apoyar tubos en la superficie). Asa bimatérica de gran resistencia.

- Caixa de ferramentas de polietileno de alta densidade, robusta e resistente. Desenhada para otimizar ao máximo o seu volume (32 L). Cantos herméticos que evitam a entrada de água no interior. Bandeja extraível mais pequena para otimizar a possibilidade de armazenar ferramentas grandes. Fechos metálicos antioxidantes. Ranhura na tampa em forma de V (possibilidade de apoiar tubas na superfícies). Asa bimatérica de grande resistência.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-935	71 X 30,8 X 28,5	-	1	3253561939358	51,37
1-94-749	58,4 X 30,5 X 26,7	-	1	3253561947490	39,85

GALVANIZADA CON CAJÓN

GALVANIZADA COM GAVETA

STANLEY



- Caja metálica de 20" con bandeja de 3/4 extraíble. Empuñadura suave extra ancha. Cajón profundo de 10 cm de altura para organizar las herramientas. Cierres metálicos inoxidables. Ranura en la tapa en forma de V. Guías de precisión extrafuertes que permiten utilizar el cajón incluso cuando éste está muy cargado.

- Caixa metálica de 20" com bandeja de 3/4 extraível. Pega suave extra larga. Gaveta profunda de 10cm de altura para organizar as ferramentas. Fechos metálicos inoxidáveis. Ranhura na tampa em forma de V. Guias de precisão extra fortes que permitem utilizar a gaveta inclusivê quando esta está muito carregada.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-95-830	54,5 x 28 x 33,5	-	1	3253561958304	47,05

CAJA CON AUTOCIERRE Y CAJÓN

**CAIXA FECHO AUTOMÁTICO COM
GAVETA**

STANLEY



- Caja con apertura de una sola mano, bandeja interior de 2/3 extraíble, cajón profundo.
- Puño extra grande y engomado, tapa con ranura en "V" y orificio para candado.

- Caixa, com abertura com uma mão, bandeja interior de 2/3 removível e gaveta profunda.
- Punho extragrande e revestido, ranhura na tampa em "V" e orifício para cadeado.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-70-316	48,1 x 27,9 x 28,7	-	1	3253561703164	35,78

IMPERMEABLE CON UN CIERRE METALICO

IMPERMEÁVEL COM UM FECHO METALICO

STANLEY

- Caja de herramientas con un único cierre. Permite abrir y cerrar la caja con una sola mano. El diseño de los laterales permite añadir 2 compartimentos exteriores. Bordes herméticos que evitan la entrada de agua en el interior. Diseño muy resistente. Bandeja interior 2/3. Ayuda a optimizar el espacio y permite almacenar herramientas grandes. Ranura en la tapa en forma de V.

- Caixa das ferramentas com um único fecho. Permite abrir e fechar a caixa com uma só mão. O desenho das laterais permite adicionar 2 compartimentos exteriores. Bordes herméticos que evitam a entrada da água no interior. Desenho muito resistente. Bandeja interior 2/3. Ajuda a otimizar o espaço e permite armazenar ferramentas grandes. Ranhura na tampa em forma de V.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-79-189	71,2 x 28,7 x 28,7	-	1	3253561791895	31,37

CAJA CON ORGANIZADOR

CAIXA COM ORGANIZADOR

STANLEY

- Caja de herramientas con organizador. Organizador compuesto por compartimentos con separaciones modulares y tapa transparente. Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo. Estructura robusta. Asa extra larga, para poder transportar de forma más cómoda y fácil la caja. Cierre metálicos inoxidables. Bisagras metálicas. Mayor durabilidad y fuerza.

- Caixa de ferramentas com organizador. Organizador composto por compartimentos com separações modulares e tampa transparente. Engate em click. Mediante una ligera presión, poderá separar as duas peças sem esforço. Estructura robusta. Asa extra longa, para poder transportar de forma mais cómoda e fácil a caixa. Fechos metálicos inoxidáveis. Dobradiça metálica. Maior durabilidade e força.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-514	67 x 32,3 x 25,1	-	1	3253561975141	31,37

CAJA CON ORGANIZADOR PARA TALLER MODULAR

CAIXA COM ORGANIZADOR PARA A OFICINA MODULAR

STANLEY FATMAX

- Caja de herramientas con organizador, adaptable al Taller Movil Modular (1-79-206). Organizador compuesto por compartimentos con separaciones modulares y tapa transparente. Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo. Estructura robusta. Asa extra larga, para poder transportar de forma más cómoda y fácil la caja. Cierre metálicos inoxidables.

- Caixa de ferramentas com organizador, adaptavei para a Oficina Móvel Modular (1-79-206). Organizador composto por compartimentos com separações modulares e tampa transparente. Engate em click. Mediante una ligera presión, poderá separar as duas peças sem esforço. Estructura robusta. Asa extra longa, para poder transportar de forma.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-70317	55,6 x 32 x 24,9	-	1	3253561703171	35,07

CAJA DE HERRAMIENTAS Y ORGANIZADOR CLICK & CONNECT

CAIXA DE FERRAMENTAS E ORGANIZADOR CLICK & CONNECT

STANLEY

- Caja de herramientas con un diseño único que se adapta perfectamente a cualquier espacio
- Proporciones especiales: tamaño y forma para facilitar el acceso a las herramientas
- Cierres desmontables que permiten una fácil conexión y desconexión, así como la plena visibilidad y accesibilidad.
- Divisores extraíbles para la personalización personal y organización de herramientas.
- Organizadores en la tapa para accesorios pequeños, ejercicios y almacenamiento de las puntas.



**NUEVO
NOVO**

- Ref. STST1-71962: conjunto de caja y organizador (según imagen)
- Ref. STST1-71964: caja de herramientas
- Ref. STST1-71983: organizador

- Caixa de ferramentas com um design único que se adapta a qualquer espaço perectamente
- Proporções especiais, tamanho e forma de facilitar o acesso às ferramentas
- Fechos removíveis permitem fácil conexão e desconexão, bem como total visibilidade e acessibilidade.
- Divisórias removíveis para a personalização pessoal e organização das ferramentas.
- Organizadores em tampa para pequenos acessórios, exercícios e armazenamento das pontas.

- Ref. STST1-71962: conjunto de caixa e organizer (conforme foto)
- Ref. STST1-71964: caixa de ferramentas
- Ref. STST1-71983: organizer

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-71962	50,7 x 31 x 24,7	-	1	3253561719622	30,00
STST1-71964	50,7 x 31 x 16,8	-	1	3253561719646	16,90
STST1-71983	50,7 x 31 x 9	-	1	3253561719837	15,90

CAJA CON MALETA PARA ELECTROPORTÁTIL

CAIXA COM MALA PARA ELECTROPORTÁTEIS

STANLEY

- Caja de herramientas con maleta para herramientas eléctricas. La maleta para herramientas eléctricas tiene divisores extraíbles y un compartimento para brocas y otros accesorios. Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo. Estructura robusta. Asa extra larga, para poder transportar de forma más cómoda y fácil la caja. Cierre metálicos inoxidable. Bisagras metálicas. Mayor durabilidad y fuerza.



- Caixa de ferramentas com mala para ferramentas elétricas
- elétricas. A mala para ferramentas elétricas tem divisórias extraíveis e um compartimento para brocas e outros acessórios. Engate em click. Mediante una ligera pressão, poderá separar as duas peças sem esforço. Estructura robusta. Asa extra longa, para poder transportar de forma mais cómoda e fácil a caixa. Fechos metálicos inoxidáveis. Dobradiça metálica. Maior durabilidade e força.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-506	67 x 32,3 x 28,3	-	1	3253561975066	31,37

PRO CON CIERRES METÁLICOS

PRO COM FECHOS METÁLICOS

STANLEY

- Estructura innovadora y duradera. Tapa cerrada herméticamente a prueba de agua. Topes de goma resistentes a impactos. Asa ancha de aluminio. Cierres metálicos extra largos. Porta nivel de 60 cm en la ref. 1-92-258.



- Estrutura inovadora e duradoura. Tapa fechada herméticamente a prova d'água. Cantos em borracha resistentes a impactos. Pega ancha em alumínio. Fechos metálicos extra largos. Suporte para nivel de 60 cm na ref. 1-92-258.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-251	50,5 x 27,6 x 26,9	-	1	3253561922510	31,60
1-92-258	65,1 x 27,6 x 26,9	-	1	3253561922589	39,00

STANLEY® AUTOCIERRE

STANLEY® AUTOFECHADO

STANLEY

- Caja de Herramientas de 16, 19 y 24" con sistema de Autocierre.
- Diseño innovador, estructura robusta y gran volumen de capacidad.
- Amplia y cómoda asa de transporte (solo en 19").
- Bandeja extraíble, permite ganar capacidad y almacenar grandes herramientas debajo.
- Organizadores en la tapa para almacenar pequeños accesorios.

- Caixa de Ferramentas de 16, 19 e 24" com sistema de Autofecho.
- Desenho inovador, estrutura robusta e grande volume de capacidade.
- Ampla e cômoda asa de transporte (só em 19").
- Bandeja extraível, permite ganhar capacidade e armazenar grandes ferramentas embaixo.
- Organizadores na tampa para armazenar pequenos acessórios.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-79-216	39,4 x 22 x 16,2	-	1	3253561792168	13,53
1-79-217	48,6 x 26,6 x 23,6	-	1	3253561792175	20,40
1-79-218	59.5 x 28.1 x 26	-	1	3253561792182	27,58

MEGA 1900

MEGA 1900

STANLEY

- Caja de herramientas con bandeja desplegable. 2 organizadores extraíbles. Organizador fijo para el almacenaje de puntas y bits. Cierres metálicos niquelados. Asa ergonómica bimatéria.

- Caixa de ferramentas com bandeja desdobrável. 2 organizadores extraíveis. Organizador fixo para a armazenagem de pontas e bits. Fechos metálicos niquelados. Asa ergonômica bimatéria.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-911	49,5 x 26,5 x 26,1	-	1	3253561929113	25,17

JUMBO

JUMBO

STANLEY

- Caja de herramientas con bandeja. 2 organizadores extraíbles. Organizador fijo para el almacenaje de puntas y bits. Cierres metálicos niquelados. Asa ergonómica bimatéria.

- Caixa de ferramentas com bandeja. 2 organizadores extraíveis. Organizador fixo para a armazenagem de pontas e bits. Fechos metálicos niquelados. Asa ergonômica bimatéria.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-905	40,5 x 25,4 x 17,8	-	1	3253561929052	13,11
1-92-906	48,6 x 27,6 x 23,2	-	1	3253561929069	17,49

MILENIUM CON CIERRES METÁLICOS

MILENIUM CON FECHOS METÁLICOS

STANLEY

- Caja de polipropileno muy resistente. Bandeja extraíble. Dispone de dos organizadores en la tapa. Cierres metálicos con posibilidad de utilizar candado. Asa bimatéria en las tallas grandes. La presentación en Cut Case (ref. empezando por 6) ofrece mayor facilidad de almacenamiento y ubicación en el punto de venta.

- Caixa em polipropileno muito resistente. Bandeja extraível. 2 organizadores na tampa. Fechos metálicos com possibilidade de utilizar cadeado. Asa bimatéria nas talhas grandes. Apresentação em Cut Case (ref. começando por 6) oferece maior facilidade de armazenamento e colocação na loja.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-064	31,8 x 17,8 x 13	-	1	3253561920646	6,74
1-92-065	41,1 x 19,9 x 18,5	-	1	3253561920653	9,71
1-92-066	48,9 x 26 x 24,8	-	1	3253561920660	15,99
1-92-067	61 x 27 x 28,4	-	1	3253561920677	21,70

BABUSHKA

BABUSHKA

STANLEY

- Gama disponible en 3 medidas que encajan perfectamente una dentro de la otra. Ideal para promociones. Cierre metálico. Mango confortable y ergonómico. Organizadores integrados en la tapa.

- Gama disponível em 3 medidas que encaixam perfectamente uma dentro da outra. Ideal para promoções. Fechos metálicos. Organizadores integrados na tampa.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-857	40 x 20,9 x 18,3	-	1	3253561948572	10,20
1-94-858	50,8 x 14,9 x 24,9	-	1	3253561948589	15,24
1-94-859	63,5 x 29,2 x 31,6	-	1	3253561948596	23,48

BANDEJA PROFUNDA CON ASA

BANDEJA PROFUNDA CON ASA

STANLEY

- Bandeja con asa - volumen útil para el almacenamiento de diversos artículos
 - almacenamiento de Herramienta vertical permiten almacenamiento prolongado y de fácil acceso
 - Asa de transporte doblável - compacta

- Bandeja profunda com asa - volume útil para o armazenamento de diversos itens
 - Armazenamento Vertical de ferramenta para permitir o armazenamento prolongado e de fácil acesso
 - Alça de transporte dobrável - compacto



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-71973	30,6 x 19,2 x 15,7	-	1	3253561719738	6,00

**NUEVO
NOVO**

BANDEJA MULTIUSOS

BANDEJA MULTIUSOS

STANLEY

- Profundidad extra: 2 profundos compartimentos con capacidad de 12L. Estructura perforada diseñada a una altura que incluso los destornilladores más largos pueden ser colocados sin desgarrar la superficie. Las herramientas siempre quedan en pie. Mango ergonómico, ancho, cómodo y muy resistente. Empuñadura interior con relieve para mayor comodidad del usuario.

- Profundidade extra: 2 compartimentos profundos com capacidade de 12L. Estrutura perfurada desenhada a uma altura que permite pendurar até as chaves de fenda mais longas sem desgastar a superfície. As ferramentas sempre ficam de pé. Cabo ergonômico, ancho, confortável e muito resistente. Punho interior com relevo para mais comodidade do utilizador.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-220	50 x 34 x 23	-	1	3253561942204	5,60

CAJAS PARA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

CAIXAS PARA FERRAMENTA ELÉCTRICA

CAJA PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS CON ORGANIZADOR

CAIXA PARA FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM ORGANIZADOR

STANLEY

- Para el almacenaje de la mayoría de las herramientas eléctricas con/sin cable
 - Tapa transparente que permite ver el contenido
 - Para el almacenaje de las herramientas eléctricas y los accesorios más usados

- Para o armazenamento das ferramentas elétricas com/sem cabo
 - Tampa transparente que permite ver o conteúdo
 - Para o armazenamento das ferramentas elétricas e dos acessórios mais frequentemente utilizados



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-734	35,9 x 13,6 x 32,5	-	1	3253561927348	13,23

BOLSAS DE HERRAMIENTAS

BOLSOS DE FERRAMENTAS

FATMAX® BOLSA DE TAPA REDONDA

STANLEY
FATMAX



- Fabricada con materiales resistentes, contra los posibles daños de las herramientas al transporarse en su interior
- Base inyectada de polipropileno que protege el contenido de la suciedad o humedad del suelo
- El diseño de la tapa redonda, facilita el acceso a las herramientas
- Bolsillos verticales de almacenamiento para acceso rápido y sencillo a todas las herramientas y piezas pequeñas
- Diseño ergonómico con cinta acolchada para el hombro y asas engomadas para transporte

FATMAX® BOLSA DE TAMPA REDONDA

- Fabricada com materiais resistentes para uma protecção interna contra os possíveis danos das ferramentas
- Base injectada de polipropileno que protege o conteúdo da sujidade ou humidade do solo
- O desenho da tampa redonda, facilita o acesso
- Bolsos verticais de armazenamento para acesso rápido e fácil a todas as ferramentas e peças pequenas
- Desenho ergonómico com fita acolchoada para o ombro e asa em borracha

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-70749	50 x 33 x 31	-	1	3253561707490	55,28

FATMAX® BOLSA DE GRAN ABERTURA

STANLEY
FATMAX



- Fabricada con materiales resistentes, contra los posibles daños de las herramientas al transporarse en su interior
- Base inyectada de polipropileno que protege el contenido de la suciedad o humedad del suelo
- Diseño de gran abertura con zona para herramienta eléctrica y bolsillos internos
- Bolsillos verticales de almacenamiento para acceso rápido y sencillo a todas las herramientas y piezas pequeñas
- Diseño ergonómico con cinta acolchada para el hombro y asas engomadas para transporte

FATMAX® BOLSA DE GRANDE ABERTURA

- Fabricada com materiais resistentes para uma protecção interna contra os possíveis danos das ferramentas
- Base injectada de polipropileno que protege o conteúdo da sujidade ou humidade do solo
- Desenho de grande abertura com zona para ferramenta eléctrica e bolsos internos
- Bolsos verticais de armazenamento para acesso rápido e fácil a todas as ferramentas e peças pequenas
- Desenho ergonómico com fita acolchoada para o ombro e pega em borracha

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71180	50 x 30 x 29	-	1	3253561711800	47,24

BOLSA DE FONTANERO

**STANLEY
FATMAX**

- La abertura en cada lado permite la separación de las herramientas y de los accesorios
- La semiabertura permite el uso de la bolsa como puesto de trabajo
- Fabricada con materiales resistentes y doblados que protege de la humedad y de las superficies sucias
- Almacenaje y protección óptimos para las herramientas y accesorios de fontanero
- Compartimentos exteriores e interiores para organizar de la mejor manera posible
- Bolsillos verticales de almacenamiento para acceso rápido y sencillo a todas las herramientas y piezas pequeñas
- Base inyectada de polipropileno que protege el contenido de la superficies húmedas y mojadas
- Asa metálica resistente para un transporte seguro y confortable de cargas pesadas



BOLSA DE CANALIZADOR

- A abertura em frente e verso permite a separação dos acessórios e ferramentas
- A semiabertura permite o uso do bolso como posto de trabalho
- Fabricada com materiais resistentes e dobrados que proteje da sujidade ou humidade
- Armazenamento e protecção óptimos para as ferramentas e acessórios de canalizador
- Compartimentos exteriores e interiores para organizar da melhor forma possível
- Bolsos verticais de armazenamento para acesso rápido e fácil a todas as ferramentas e peças pequenas
- Base injectada de polipropileno que protege o conteúdo da superfícies molhadas e húmidas
- Asa metálica resistente para um transporte confortável e seguro das cargas pesadas

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-70719	52 x 28 x 31	-	1	3253561707193	60,30

FATMAX® ORGANIZADOR PORTAHERRAMIENTAS

**STANLEY
FATMAX**

- Organizador portaherramientas que permite almacenar herramientas de forma vertical y acceder a ellas fácilmente. Apropriada para trabajar en varios ambientes: bancos de trabajo, suelos o escaleras.
- Ergonomía. Asa de hombro ajustable y asa superior recubierta de goma.
- Gran durabilidad. La combinación de materiales hace que sea un organizador muy resistente.
- Estructura lateral e inferior reforzada con plástico para evitar roturas, humedad y suciedad.
- Apartado diseñado especialmente para la herramienta mecánica y las llaves de vaso.
- Gran visibilidad y fácil acceso a las herramientas.
- Gran flexibilidad. Permite transportar las herramientas cómodamente y acceder a ellas cuando las necesite. Apertura en forma de A.



FATMAX® ORGANIZADOR PORTAFERRAMENTAS

- Organizador portaferramentas que permite armazenar as ferramentas de forma vertical e aceder a elas facilmente. Apropriada para trabalhar em varios ambientes: bancos de trabalho, solos ou escadas.
- Ergonomia. Asa de ombro ajustável e asa superior recoberta de borracha.
- Grande durabilidade. A combinação de materiais faz que seja um organizador muito resistente.
- A estrutura lateral e inferior reforçada com plástico para evitar roturas a umidade e a sujeira
- Apartado desenhado especialmente para a ferramenta mecânica e as chaves de caixa.
- Grande visibilidade e fácil acesso a suas ferramentas.
- Grande flexibilidade. Permite transportar as ferramentas comodamente e aceder a ela quando as precise. Estrutura em forma de A.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-231	44 x 39 x 25	-	1	3253561942310	52,34

FATMAX® BOLSA CON ESTRUCTURA RÍGIDA Y TAPA

FATMAX® BOLSO COM ESTRUTURA RÍGIDA E TAMPA

STANLEY
FATMAX



- Bolsa semirígida, paredes de nylon de 600x600 deniers construida sobre una estructura de polipropileno inyectado, ofreciendo gran resistencia y reforzando las zonas de mayor desgaste. Base de polipropileno para evitar las humedad o agua del suelo. Múltiples bolsillos internos y externoc, con correa para transportar un nivel y soporte para flexómetro. Asa metálica abatible y tapa con cuerda elastica para transportar otras herramientas.

- Bolso semirígida, paredes de nylon de 600x600 deniers
- Construida sobre uma estrutura de polipropileno injetado, oferecendo grande resistência e reforçando as zonas de maior desgaste.
- Base de polipropileno para evitar a humidade ou água do solo. Múltiplos bolsos internos e externos, com correia para transportar nível e suporte para fita métrica.
- Alça metálica reclinável e tampa com elásticos para o transporte de outras ferramentas.

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-79-213	49 x 28 x 31	-	1	3253561792137	56,38

FATMAX® BOLSA CON ESTRUCTURA RÍGIDA ABIERTA

FATMAX® BOLSO COM ESTRUTURA RÍGIDA ABERTA

STANLEY
FATMAX



- Bolsa semirígida, paredes de nylon de 600x600 deniers construida sobre una estructura de polipropileno inyectado, ofreciendo gran resistencia y reforzando las zonas de mayor desgaste. Base de polipropileno para evitar las humedad o agua del suelo. Múltiples bolsillos internos y externoc, con correa para transportar un nivel y soporte para flexómetro. Asa metálica abatible.

- Bolsa semirígida, paredes de nylon de 600x600 deniers construida sobre uma estrutura de polipropileno injetado, oferecendo grande resistência e reforçando as zonas de maior desgaste. Base de polipropileno para evitar a humidade ou água do solo. Múltiplos bolsos internos e externos, com correia para transportar um nível e suporte para fita métrica. Alça metálica reclinável.

STANLEY	Longitud en cm / Comprimento en cm				€
1-79-212	49 x 28 x 31	-	1	3253561792120	51,26

FATMAX® ABIERTA

FATMAX® ABERTA

STANLEY
FATMAX



- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier. Base rígida de plástico a prueba de agua. Resistente barra de acero recubierta de caucho en el medio que sirve de asa. Gran abertura y fácil acceso. Asa adaptable al hombro en caso de carga pesada. Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce. Posibilidad de almacenaje interior gracias a sus cintas portaherramientas. Compartimento de Nylon para serrucho, ajustable con velcro. Cintas antideslizantes portanivel. Amplio bolsillo portacable. Bolsillo portabrocas. Porta flexómetros metálico.

- Estrutura em nylon 600 denier de grande qualidade. Base rígida em plástico a prova de água. Resistente barra em aço recoberta com caucho no meio que serve de asa. Grande abertura e fácil acesso. Asa adaptável ao ombro em caso de carga pesada. Reforços em pele nos pontos de maior roça. Posibilidade de armazenamento interior graças às suas goma-elásticas porta-ferramentas. Compartimento em Nylon para serrrote, ajustável com velcro. Fitas antiderrapantes porta-nível. Grande bolso porta-cabos. Bolso portabrocas. Porta-fitas métricas metálico.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-951	48 x 25 x 33	-	1	3253561939518	42,44

FATMAX® PARA ELECTRICISTA

FATMAX® PARA ELETRICISTA

**STANLEY
FATMAX**



- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier. Base rígida de plástico a prueba de agua. Asa de caucho. Gran abertura y fácil acceso. Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce. Posibilidad de almacenaje interior gracias a sus cintas portaherramientas. Soluciones específicas para el electricista. Cadena portacintas y bolsillo portabrocas.

- Estrutura em nylon 600 denier de grande qualidade. Base rígida em plástico a prova de água. Asa em borracha. Grande abertura e fácil acesso. Reforços em pele nos pontos de maior roça. Possibilidade de armazenamento interior graças às suas goma-elásticas portaferamentas. Ideal para o técnico electricista. Cadeia portafitas e bolso portabrocas.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-952	29 x 29 x 38	-	1	3253561939525	36,91

FATMAX® CERRADA

FATMAX® FECHADA

**STANLEY
FATMAX**



- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier. Base rígida de plástico a prueba de agua. Asas de caucho ergonómicas. Gran abertura y fácil acceso. Asa adaptable al hombro en caso de carga pesada. Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce. Posibilidad de almacenaje interior gracias a sus cintas portaherramientas.

- Estrutura em nylon 600 denier de grande qualidade. Base rígida em plástico a prova de água. Asas em borracha ergonómicas. Grande abertura e fácil acesso. Asa adaptável ao ombro em caso de carga pesada. Reforços em pele nos pontos de maior roça. Possibilidade de armazenamento interior graças às suas goma-elásticas portaferamentas.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-950	49 x 26 x 10	-	1	3253561939501	33,02

FATMAX® MOCHILA CON RUEDAS

FATMAX® MOCHILA COM RODAS

**STANLEY
FATMAX**



- Estructura de nylon de gran calidad 600x600 denier. 50 departamentos para almacenar una gran variedad de herramientas, espacios laterales para transportar erramientas largas como niveles y un gran compartimento para herramientas eléctricas. Base rígida de plástico a prueba de agua. Divisores interiores extraíbles con una asa propia para facilitar el transporte. Asas ergonómicas especialmente diseñadas para soportar el peso de las herramientas. Cierres laterales de seguridad. Asa telescópica y dos ruedas en la base.

- Estrutura em nylon de gran qualidade 600x600 denier. 50 departamentos para armazenar uma grande variedade de ferramentas, espaços laterais para transportar ferramentas longas como níveis e un grande compartimento para ferramentas eléctricas. Base rígida de plástico a prova de água. Divisórias interiores amovível com uma pega própria para facilitar o transporte. Pegas ergonómicas especialmente desenhadas para suportar o peso das ferramentas. Fechos laterais de segurança. Asa telescópica e duas rodas na base.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-79-215	36 x 23 x 54	-	1	3253561792151	72,41

FATMAX® MOCHILA

FATMAX® MOCHILA

**STANLEY
FATMAX**



- Estructura de nylon de gran calidad 600x600 denier. 50 departamentos para almacenar una gran variedad de herramientas, espacios laterales para transportar herramientas largas como niveles y un gran compartimento para herramientas eléctricas. Base rígida de plástico a prueba de agua. Divisores interiores extraíbles con una asa propia para facilitar el transporte. Asas ergonómicas especialmente diseñadas para soportar el peso de las herramientas. Cierres laterales de seguridad.

- Estrutura em nylon de gran qualidade 600x600 denier. 50 departamentos para armazenar uma grande variedade de ferramentas, espaços laterais para transportar ferramentas longas como níveis e un grande compartimento para ferramentas eléctricas. Base rígida de plástico á prova de água. Divisórias interiores amovível com uma pega própria para facilitar o transporte. Pegas ergonómicas especialmente desenhadas para suportar o peso das ferramentas. Fechos laterais de segurança.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-95-611	36 x 46 x 27	-	1	3253561956119	59,03

MOCHILA STANLEY®

MOCHILA STANLEY®

STANLEY



**NUEVO
NOVO**

- Mochila para facilitar el transporte y el almacenamiento de herramientas. Deja las manos libres.
- 600x600 tela denier para garantizar su durabilidad
- Divisor desmontable con bolsillos para las herramientas de uso frecuente
- espaldas acolchadas, más ergonomía e transporte conveniente
- Compartimento independiente para portátiles / herramienta eléctrica, mantiene las herramientas eléctricas y portátiles seguros.
- Compartimento delantero pequeño de almacenamiento personal
- Capacidad de carga de 15 kg

- Mochila de ferramentas para fácil transporte e armazenamento de ferramentas. Deixa as mãos livres.
- 600 x 600 tecido denier, para garantir a durabilidade
- Divisória removível com bolsos para ferramentas usadas com frequência
- Costas acolchoadas, mais ergonômico, maior conveniência no transporte
- Compartimento separado de ferramentas eléctricas / portátil, mantém ferramentas eléctricas e portátil seguros.
- Compartimento frontal pequeno para armazenamento pessoal
- Capacidade de carga de 15 kg

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-72335	35 x 16 x 44	-	1	3253561723353	39,90

ENROLLABLE STANLEY®

ENROLÁVEL STANLEY®

STANLEY

- Nylon de 300 x 300 deniers. 12 bolsillos compartimentados. Incluye bolsillos para lápiz y bolígrafo. Cintas de tela para atar tras enrollar la bolsa.

- Nylon de 300 x 300 denier. 12 bolsos compartimentados. Incluye bolsos para lápiz e caneta. Cordas em tela para atar depois de enrolar o bolso.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-601	64 x 38,5	-	1	3253561936012	6,01

GRAN ABERTURA STANLEY®

ABERTURA GRANDE STANLEY®

STANLEY



- Base de plástico reforzada para mayor durabilidad. Tejido muy resistente 600X600 denier. Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa. Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación. Bolsillo frontal con tapa. Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable.

- Base de plástico reforçada para uma maior duração. Tecido muito resistente 600X600 denier. Cantos reforçados para aumentarem a solidez do saco. Múltiplos compartimentos internos e externos permitem uma melhor arrumação. Bolso frontal com tampa. Compartimento independente transparente para guardar documentos. Pega ajustável.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-183	44,7 x 27,5 x 23,5	-	1	3253561961830	18,77

CERRADA STANLEY®

FECHADA STANLEY®

STANLEY



- Nylon de 600 x 600 Deniers resistente y duradero. Asas confortables recubiertas de algodón. Base reforzada con goma espuma de 6mm. 8 compartimentos interiores. 2 compartimentos exteriores de los cuales: 1 bolsillo de malla y 1 con cierre a presión.

- Nylon de 600 x 600 denier resistente e duradouro. Asas confortáveis e recobertas de algodão. Base reforçada com espuma de 6mm. 8 compartimentos interiores. 2 compartimentos exteriores dos quais: 1 bolso em malha e 1 com fecho a pressão.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-330	30 x 25 x 13	-	1	3253561933301	13,32

ABIERTA FATMAX®

ABERTO FATMAX®

STANLEY



- Diseño abierto para un acceso rápido a las herramientas
 - Múltiples compartimentos verticales permiten una mejor ordenación y un acceso más fácil
 - Pequeño compartimento para la ordenación de puntas, brocas y piezas pequeñas

- *Diseño aberto para um acesso mais rápido às ferramentas*
 - *Múltiplos compartimentos verticais permitem uma melhor arrumação e um acesso mais fácil*
 - *Pequeno compartimento para a organização de pontas, brocas e pequenas peças*

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-70718	31 x 20 x 26	-	1	3253561707186	25,02

ABIERTA STANLEY®

ABERTO STANLEY®

STANLEY

- Base de plástico reforzada para mayor durabilidad. Tejido muy resistente 600X600 denier. Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa. Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación. Bolsillo frontal con tapa. Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable y barra de acero.

- Base de plástico reforçada para uma maior duração. Tecido muito resistente 600X600 denier. Cantos reforçados para aumentarem a solidez do saco. Múltiplos compartimentos internos e externos permitem uma melhor arrumação. Bolso frontal com tampa. Compartimento independente transparente para guardar documentos. Pega ajustável.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-182	44,7 x 27,7 x 25,1	-	1	3253561961823	21,50

TAPA PLANA STANLEY®

TAMPA PLANA STANLEY®

STANLEY

- De tapa plana, base de plástico reforzada para mayor durabilidad. Tejido muy resistente 600X600 denier. Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa. Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación. Bolsillo frontal con tapa. Ordenación de documentos. Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable.

- De tampa plana, base de plástico reforçada para uma maior duração. Tecido muito resistente 600X600 denier. Cantos reforçados para aumentarem a solidez do saco. Múltiplos compartimentos internos e externos permitem uma melhor arrumação. Bolso frontal com tampa. Compartimento independente transparente para guardar documentos. Pega ajustável.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-193	44,7 x 26,2 x 25,1	-	1	3253561961939	22,61

RÍGIDA CON RUEDAS STANLEY®

RÍGIDA COM RODAS STANLEY®

STANLEY

- Tejido muy resistente 600X600 denier. Estructura rígida que facilita la abertura y el acceso a las herramientas. Asa telescópica metálica y ruedas muy resistentes para una maniobrabilidad y estabilidad óptimas. Múltiples compartimentos internos y externos que permiten una mejor ordenación. Compartimento interno transparente para la ordenación de documentos. Divisor extraíble. Pies de 5.5 cm mantienen la bolsa a una distancia del suelo para evitar que la suciedad y la humedad dañen las herramientas.

- Tecido muito resistente 600X600 denier. Estrutura rígida que facilita a abertura e o acesso às ferramentas. Asa telescópica metálica e rodas muito resistentes para uma manobralidade e estabilidade ótimas. Múltiplos compartimentos internos e externos que permitem uma melhor ordenação. Compartimento interno transparente para a ordenação de documentos. Divisor extraível. Pés de 5.5cm mantêm a bolsa a uma distância do chão para evitar que a sujeira e a umidade danem as ferramentas.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-515	46 x 33 x 45	-	1	3253561975158	44,79

ORGANIZADORES ORGANIZADORES

FATMAX® IMPERMEABLE PROFUNDO

FATMAX® IMPERMEÁVEL PROFUNDO

STANLEY
FATMAX

- Tapa impermeable prácticamente irrompible. El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua. Cierres laterales muy resistentes. Podrás transportar de forma segura hasta 3 unidades a la vez. Gavetas extraíbles de dos medidas. Permite almacenar piezas de diferentes tamaños. Bisagras y cierres metálicos antioxidantes.

- *Tampa impermeável praticamente inquebrável. O design interior da tampa impede o movimento involuntário gavetas durante o transporte e evita infiltrações de água. Fechos laterais muito resistentes . Pode transportar com segurança até 3 unidades de cada vez. Gavetas removíveis de dois tamanhos. Permite armazenar peças de diferentes tamanhos. Dobradiças e fechos metálicos antioxidantes. Ferramentas não incluídas.*



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-518	44,6 x 11,6 x 35,7	-	1	3253561975189	26,66

FATMAX® IMPERMEABLE

FATMAX® IMPERMEÁVEL

STANLEY
FATMAX

- Tapa impermeable prácticamente irrompible. El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua. Cierres laterales muy resistentes. Podrás transportar de forma segura hasta 3 unidades a la vez. Gavetas extraíbles de dos medidas. Permite almacenar piezas de diferentes tamaños. Bisagras y cierres metálicos antioxidantes.

- *Tampa impermeável praticamente inquebrável. O design interior da tampa impede o movimento involuntário gavetas durante o transporte e evita infiltrações de água. Fechos laterais muito resistentes . Pode transportar com segurança até 3 unidades de cada vez. Gavetas removíveis de dois tamanhos. Permite armazenar peças de diferentes tamanhos. Dobradiças e fechos metálicos antioxidantes. Ferramentas não incluídas.*



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-517	44,6 x 7,4 x 35,7	-	1	3253561975172	22,79

ORGANIZADOR DE 48CM/ 61CM CON CIERRES METALICOS

ORGANIZADOR DE 48CM/ 61CM COM FECHOS METALICOS

STANLEY



- Organizador con separadores desmontables y compartimento único de 90° para almacenar martillos y herramientas en ángulos. Cierres metálicos antioxidantes, para máxima durabilidad y resistencia. Tapa de policarbonato resistente para protección extrema. Asa de transporte integrada y adaptable a las siguientes cajas:

- STST1-79203, adaptable a 1-97-514 o 1-97-506

Organizador de 48cm incluye separadores desmontables y compartimento único de 90° para almacenar martillos y herramientas en ángulos

- Organizador com divisórias desmontáveis e compartimento único de 90° para armazenar martelos ou ferramentas em ângulo. Fechos metálicos anti-ferrugem, para máxima durabilidade e resistência. Tampa resistente em policarbonato, para proteção extrema. Pega de transporte integrada e adaptaveis as seguintes caixas:

- STST1-79203, adaptavel a 1-97-514 ou 1-97-506

Organizador de 19"/ 24" inclui divisórias desmontáveis e compartimento único de 90° para armazenar martelos ou ferramentas em ângulo

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-79203	61 x 9,5 x 33	-	1	3253561792038	23,12

PROFESIONAL XL

PROFISSIONAL XL

STANLEY



- Estructura de combinación de metal y polycarbonato (resistente a impactos). Máxima capacidad. 14 Compartimentos profundos en dos tamaños, extraíbles y con la capacidad de conservar su ubicación incluso con menos unidades en el interior.

- Incluye asa para colgar en el hombro en caso de carga pesada.

- Estrutura em combinação de metal e polycarbonato (resistente aos impactos). Máxima capacidade. 14 Compartimentos profundos em 2 tamanhos, extraíveis e com a capacidade de conservar a sua localização inclusive com menos unidades no interior.

Inclue asa para pendurar no ombro em caso de carga pesada.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Número de compartimentos / Número de divisões				€
1-93-293	49,2 x 11 x 43,1	14	-	1	3253561932939	42,16

ORGANIZADOR 3 EN 1 STANLEY®

ORGANIZADOR 3 EM 1 STANLEY®

STANLEY



- Organizador 3 en 1 para herramientas manuales, herramientas eléctricas y accesorios.
- Divisores móviles que proporcionan alta personalización para las piezas pequeñas y las grandes herramientas de mano y eléctricas

- Vantagem de 3 em 1 para ferramentas manuais, ferramentas elétricas e acessórios
- Divisores móveis que proporcionam alta personalização para as peças pequenas e grandes ferramentas, assim como ferramentas elétricas

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-71963	42 x 23 x 31	-	1	3253561719639	32,90

**NUEVO
NOVO**

PROFESIONAL GRANDE

PROFISSIONAL GRANDE

STANLEY

- Pequeños compartimentos extraíbles. Tapa transparente de polipropileno resistente con guías que inmovilizan los compartimentos.

- *Pequenos compartimentos extraíveis. Tapa transparente em polipropileno com guías que inmovilizam os compartimentos.*



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Número de compartimentos / Número de divisões				€
1-92-749	42,3 x 10,5 x 33,4	8	-	1	3253561927492	19,42

PROFESIONAL MEDIANO

PROFISSIONAL MÉDIO

STANLEY

- Pequeños compartimentos extraíbles. Tapa transparente de polipropileno resistente con guías que inmovilizan los compartimentos.

- *Pequenos compartimentos extraíveis. Tapa transparente em polipropileno com guías que inmovilizam os compartimentos.*



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Número de compartimentos / Número de divisões				€
1-92-748	42,2 x 5,2 x 33,4	25	-	1	3253561927485	17,50

SORTMASTER™

SORTMASTER™

STANLEY

- Esquinas ampliables según sus necesidades, diseñadas para poder almacenar herramientas que requieran un espacio angular. Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas. Compartimentos con separaciones modulares. El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte.

- *Divisórias com forma adaptável desenhadas para poder armazenar ferramentas que requeiram um espaço angular como por exemplo, os martelos. Este organizador permite combinar o armazenamento de ferramentas e peças pequenas. Compartimentos com separações modulares. O desenho interior da tampa previne o deslocamento involuntário das peças durante o transporte .*



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-745	43 x 9 x 33	-	1	3253561947452	11,26

SORTMASTER™ JUNIOR

- Esquinas ampliables según sus necesidades, diseñadas para poder almacenar herramientas que requieran un espacio modular. Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas. Compartimentos con separaciones modulares. El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte. Posibilidad de transportar hasta 3 unidades a la vez.



SORTMASTER™ JUNIOR

- *Divisórias com forma adaptável desenhadas para poder armazenar ferramentas que requeiram um espaço angular como por exemplo, os martelos. Este organizador permite combinar o armazenamento de ferramentas e peças pequenas. Compartimentos com separações modulares. O desenho interior da tampa previne o deslocamento involuntário das peças durante o transporte. Pode transportar até 3 unidades de cada vez.*

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-97-483	37,5 x 6,7 x 29,2	-	3	3253561974830	7,29

ORGANIZADOR MEDIO

STANLEY

- Un solo organizador que, amontonado con 2 más, se convierte en un organizador más grande
- Los cierres de seguridad permiten amontonar y transportar hasta 3 organizadores de una sola vez
- Compartimentos con separaciones modulares
- Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas, gracias a sus compartimentos con separaciones modulares
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte



ORGANIZADOR MEDIO

- *Um único organizador que, empilhado com 2 mais, converte-se num organizador maior*
- *Os fechos de segurança permitem empilhar e transportar até 3 organizadores de uma vez*
- *Compartimentos com separações modulares*
- *Este organizador permite combinar o armazenamento de ferramentas e peças pequenas, graças a seus compartimentos com separações modulares*
- *O desenho interior da tampa previne o deslocamento involuntário das peças durante o transporte*

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-70720	29,5 x 6,5 x 21,5 cm	-	6	3253561707209	6,13

ORGANIZADOR 3 EN 1

STANLEY

- Un solo organizador que, apilado se convierte en un organizador más grande, o que puede ser utilizado como un organizador doble
- Los cierres de seguridad permiten apilar y transportar hasta 3 organizadores de una sola vez
- Cierres adicionales para un almacenamiento en cada lado.
- Compartimentos con separaciones modulares
- Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas, gracias a sus compartimentos con separaciones modulares
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte



ORGANIZADOR 3 EM 1

- *Um único organizador que, ou empilhado se converte num organizador maior ou que pode ser usado como um organizador duplo*
- *Os fechos de segurança permitem empilhar e transportar até 3 organizadores de uma vez*
- *Fechos adicionais para um armazenamento em frente e verso.*
- *Compartimentos com separações modulares*
- *Este organizador permite combinar o armazenamento de ferramentas e peças pequenas, graças a seus compartimentos com separações modulares*
- *O desenho interior da tampa previne o deslocamento involuntário das peças durante o transporte*

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
STST1-71197	29,5 x 13,4 x 21,5 cm	-	12	3253561711978	11,79

COMPACTO DOBLE MEDIANO

COMPACTO DUPLO MÉDIO

STANLEY

- Sistema de organizador doble. 3 cajones largos que se pueden sacar por ambos laterales. 2 cajones en lo alto. Asa ancha incorporada. Fácil de agarrar para manos con guantes. 2 cierres de seguridad. 8 divisores de cajones.

- Sistema de organizador duplo. 3 gavetas compridas extraíveis por ambos laterais. 2 gavetas no alto. Asa ampla incorporada. Fácil de agarrar para mãos com luvas. 2 fechos de seguridade. 8 divisores de gavetas.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Número de compartimentos / Número de divisões				€
1-92-050	36,2 x 19,2 x 29	39	-	1	3253561920509	29,05

6 CAJONES

6 GAVETAS

STANLEY

- Compartimentos modulares. Cajones transparentes con cierre de seguridad y base antideslizante.

- Compartimentos moduláveis. Gavetas transparentes com fecho de seguridade e base antiderrapante.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-086	31,1 x 34,9 x 15	-	1	3253561920868	19,53

3 CAJONES

3 GAVETAS

STANLEY

- Compartimentos modulares. Cajones transparentes con cierre de seguridad y base antideslizante. Asa para transportar.

- Compartimentos moduláveis. Gavetas transparentes com fecho de seguridade e base antiderrapante. Asa para transporte.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-92-099	31 x 18,3 x 15	-	1	3253561920998	10,99

30 CAJONES

30 GAVETAS

STANLEY

- Cajones transparentes pequeños.

- Gavetas transparentes pequenas.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-980	36,5 x 15,5 x 22,5	-	1	3253561939808	11,79

ORGANIZADOR OPP

ORGANIZADOR OPP

STANLEY

- Organizador de polipropileno transparente que permite ver el contenido. Separadores amovibles para aprovechar el máximo espacio. Compartimentos con bordes redondeados que facilitan coger los pequeños accesorios. Doble cierre. Bisagras que mantienen la tapa en posición vertical durante su uso.

- Organizador de polipropileno transparente que permite ver o conteúdo. Separadores amovíveis para aproveitar o maximo de espaço. Compartimentos com bordas arredondadas que facilitam a pega dos pequenos acessórios. Duplo fecho. Dobradiças que mantem a tampa em posição vertical durante o seu uso.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Número de compartimentos / Número de divisões				€
1-92-888	21 x 3,5 x 11,5	11	-	1	3253561928888	2,13
1-92-889	27,2 x 4,6 x 18,9	17	-	1	3253561928895	5,13
1-92-890	35,7 x 4,8 x 22,9	23	-	1	3253561928901	8,04

CONTENEDOR PLÁSTICO

CONTENTOR PLÁSTICO

STANLEY

- Contenedor de plástico multiusos.

- Contentor de plástico multifunções.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Espacio para almacenaje en l / Espaço para armazenamento em l	Color / Cor				€
056100-015	10,2 x 11,7 x 7,3	0,272	Azul	-	1	7290008781145	0,68
056200-004	10,8 x 7,3 x 16,8	1	Rojo / Vermelho	-	48	7290005530753	0,81
056200-015	10,8 x 19,1 x 7,3	1	Azul	-	48	7290005530289	0,81
056300-004	15,5 x 12,7 x 23,8	4	rojo / vermelho	-	36	7290005530296	1,57
056300-015	14,6 x 23,8 x 12,7	4	Azul	-	36	7290005530760	1,57
056400-004	20 x 15,6 x 32,7	10	Rojo / Vermelho	-	12	7290005530777	3,09
056400-015	20 x 32,7 x 15,6	10	Azul	-	12	7290005530302	3,09
056500-004	30,8 x 42,9 x 17,8	21	Rojo / Vermelho	-	8	7290005530319	5,73
056500-015	30,8 x 17,8 x 45	21	Azul	-	8	7290005530784	5,73

9 CAJONES **9 GAVETAS**

STANLEY - Cajones transparentes grandes.

- Gavetas transparentes grandes.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-93-978	36,5 x 15,5 x 21,3	-	1	3253561939785	10,93

PACK 8 CONTENEDORES **PACK 8 CONTENTORES**

STANLEY



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-468	10,8 x 19,1 x 34cm	-	6	3253561944680	6,72

PACK 4 CONTENEDORES **PACK 4 CONTENTORES**

STANLEY



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-94-469	14,6 x 23,8 x 32,1	-	20	3253561944697	6,72

CABALLETES

CAVALETES

CABALLETE DE ALUMINIO FATMAX®


CAVALETE ALUMÍNIO FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Parte superior y pies reforzados con caucho para proporcionar máxima estabilidad. Cada pierna puede adaptarse independientemente, permitiendo trabajar en una superficie desigual. Parte superior en forma de V para trabajar con tubos. Diseño plegable para ahorrar espacio y facilitar el transporte.

- Parte superior e pés reforçados com borracha para proporcionar máxima estabilidade. Cada perna pode-se adaptar independentemente e permite trabalhar numa superfície desigual. Parte superior em forma de V para trabalhar com tubos. Desenho dobrável para poupar espaço e facilitar o transporte.



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Descripción / Descrição				€
1-92-980	68,5 x 10 x 83	Pack 2 uds.	-	1	3253561929809	116,21

PORTA HERRAMIENTAS PORTA-FERRAMENTAS

STANLEY
FATMAX



BOLSOS FATMAX®

- Bolso de piel auténtica de alta calidad y alta resistencia.
- Nylon de alta resistencia.
- Estructura rígida, reforzada con remaches metálicos.
- Compartimientos múltiples, algunos de gran profundidad.
- Diseñado para distribuir regularmente el peso. Máximo confort.
- Protección de la piel en las zonas de mayor roce.
- Revestimiento almohadillado en las zonas en contacto con el cuerpo para mayor confort.
- Amplia gama de cinturones, bolsos colgantes para herramientas y clavos, bucles para martillos, mandiles y vestimenta de trabajo.
- Fabricada en cuero de calidad, hechos para durar.

BOLSOS FATMAX®

- Bolso de pele autêntica de alta qualidade e de grande resistência.
- Nylon de grande resistência.
- Estrutura rígida reforçada com rebites metálicos.
- Compartimentos múltiplos, alguns de grande profundidade.
- Desenhados para distribuir regularmente o peso para o máximo conforto.
- Proteção de pele nas zonas de maior força.
- Revestimento almofadado na zona de contacto com o corpo para maior conforto.
- Ampla gama de cintos, bolsos para colocar ferramentas e pregos, anel para martelos.
- Fabricados em couro de qualidade, feito para durar.



PORTA HERRAMIENTAS

PORTA-FERRAMENTAS

FATMAX® CHALECO PORTA HERRAMIENTAS

STANLEY
FATMAX



- Múltiples compartimentos para herramientas y/o efectos personales
- Tirantes ajustables para máximo confort y seguridad
- Malla de aire "transpirable" que permite la circulación de aire, mejorando la comodidad durante todo el día, incluso cuando hace calor
- Talla única, con correas laterales totalmente ajustables
- Tiras reflectantes de alta visibilidad

FATMAX® COLETE PORTA FERRAMENTAS

- Múltiplos compartimentos para ferramentas e/ou efeitos pessoais
- Correias ajustáveis para máximo conforto e segurança
- Malha de ar "transpirável" permite a circulação de ar, melhorando a comodidade durante todo o dia, mesmo quando faz calor
- Medida única, com correias laterais totalmente ajustáveis
- Faixas reflectoras de alta visibilidade

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71181	47 x 7 x 58	-	1	3253561711817	41,15

FATMAX® CINTURÓN DE CUERO

STANLEY
FATMAX



- Cinturón de cuero de alta calidad
- Hebilla de doble pin para un ajuste seguro
- Se adapta a cualquier talla (desde 78cm de tamaño de cintura)

FATMAX® CINTO DE PELE

- Cinto de couro de alta qualidade que se pode ajustar até uma cintura de 78cm
- Fivela de duplo pin para um ajuste seguro
- Adapta-se a qualquer tamanho (de 78cm de tamanho de cinto)

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
FMST1-71182	135 x 5,2	X	1	3253561711824	20,10

DELANTAL PORTAHERRAMIENTAS STANLEY®

STANLEY



- Tejido muy resistente 600X600 denier. Múltiples bolsillos y compartimentos de varias medidas. Bolsillos de fácil acceso. Incluye anillo portamartillo metálico y bolsillo para flexómetros. Zona posterior almohadada. Diseñado para ser llevado en la parte delantera del cuerpo. Cinturón integrado ajustable.

AVENTAL PORTA-FERRAMENTAS STANLEY®

- Tecido muito resistente 600X600 denier. Múltiplos bolsos e compartimentos com várias medidas. Bolsos de acesso fácil. Inclui anel porta-martelo metálico e bolso para flexómetros. Zona posterior almofadada. Concebido para ser usado na parte frontal do corpo. Cinto integrado ajustável.

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-178	60 x 25,5 x 7,5	-	1	3253561961786	14,85

PORTAHERRAMIENTAS STANLEY®

PORTA FERRAMENTAS STANLEY®

STANLEY

- Tejido muy resistente 600X600 denier. Múltiples compartimentos de varias medidas. Incluye anillo portamartillo metálico. Zona posterior almohadillada.

- *Tecido muito resistente 600X600 denier. Múltiplos compartimentos com várias medidas. Inclui anel porta-martelo metálico. Zona posterior almofadada.*



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-181	23,5 x 33,2 x 7,5	-	1	3253561961816	8,81

BOLSA PARA EFECTOS PERSONALES STANLEY®

ESTOJO PORTA-FERRAMENTAS STANLEY®

STANLEY

- Estuche portaherramientas. Tejido muy resistente 600X600 denier. Gran bolsillo con cremallera. Práctico bolsillo para guardar efectos personales.

- *Tecido muito resistente 600X600 denier. Bolso grande com fecho de correr. Bolso práctico para guardar objectos pessoais. Bolso para telemóvel. Ajustável a várias medidas de cinto.*



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-96-179	24 x 15,5 x 6	-	1	3253561961793	4,94

PORTAFLEXÓMETROS

PORTA FITAS MÉTRICAS

STANLEY

- Cuero

- *Couro*



STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm	Descripción / Descrição				€
2-93-205	10 x 15 x 7	5m	-	1	3253562932051	8,25

FUNDA PARA CUCHILLO FATMAX®

ESTOJO PORTA FACAS FATMAX®

STANLEY FATMAX

- Tejido de polyester muy resistente 600 x 600 denier. Zona interior reforzada resistente al roce. Clip metálico extrafuerte para colgar en el cinturón. Costuras reforzadas para mayor durabilidad. Bolsillo específico para llevar packs de 10 hojas de cuchillo.

- *Tecido de polyester muito resistente 600x600 denier. Zona interior reforçada resistente ao desgaste. Clip metálico extraforte para pendurar no cinto. Costuras reforçadas para maior durabilidade. Bolso específico para levar packs de 10 lâminas de faca.*

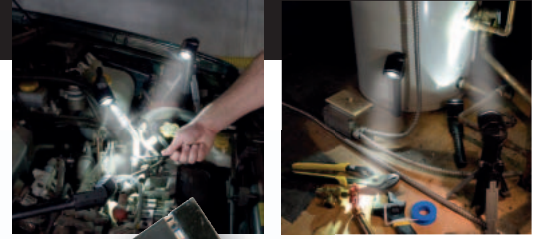


STANLEY				€
0-10-028	X	1	3253560100285	5,02

LINTERNAS LANTERNAS

LINTERNAS 3 EN 1 CON TRÍPODE

LANTERNAS 3 EM 1 COM TRIPÉ



LUZ TRES VECES
MÁS BRILLANTE

LUZ TRÊS VEZES
MAIS BRILHANTE

3 CABEZAS GIRATORIAS
multi-direccionales a 120 grados

3 CABEÇAS GIRATÓRIAS
multi-direccionales a 120 grau

EN FUNCIÓN TRÍPODE,
un solo botón enciende
apaga la linterna

NO MODO DE TRÍPÉ,
um único botão liga e
desliga a lanterna.

**CUERPO FORMADO
POR TRES PIES**
desplegables a través
de un botón.

**CORPO FORMADO
POR TRÊS PÉS**
que abrem em forma de
tripé através de um botão.

**DISEÑO TRÍPODE
PATENTADO**

**DESENHO DO TRIPÉ
PATENTEADO**



**SE TRANSFORMA
EN UNA LINTERNA
Stanley con trípode**

**SE TORNA UMA
LANTERNA
Stanley com tripé**



**PUEDA SEPARARSE EN
3 LINTERNAS INDEPENDIENTES**

**PODE SER SEPARADA EM
3 LANTERNAS**



RESISTENTE
a las condiciones
atmosféricas

RESISTENTE
ao tempo

DISEÑO PATENTADO

DESENHO DO TRIPÉ PATENTEADO

ILUMINACIÓN

ILUMINAÇÃO

LINTERNA DE ALUMINIO RECARGABLE

LANTERNA EM ALUMÍNIO RECARREGÁVEL

STANLEY
FATMAX



- 70 lúmenes. Cuerpo de aluminio. Lente irrompible. Resistente al agua. Batería Ni MH. Anillos de alta visibilidad.
- Correa incluida. Indicador de ahorro de energía. LED de gran eficacia. Tiempo de carga 6 horas.

- 70 lúmens de luz. Corpo de alumínio. Lente irrompível.
- Resistente á água. Bateria Ni MH. Anéis de alta visibilidade.
- incluída correia. Indicador de Poupança de energia.
- LED de grande eficácia.

STANLEY					€
1-95-154		X	1	3253561951541	47,48

LINTERNO DE ALUMINIO 3D

LANTERNA EM ALUMÍNIO 3D

STANLEY
FATMAX



- 70 lúmenes. Cuerpo de aluminio. Lente irrompible. Resistente al agua. Baterías 3D. Anillos de alta visibilidad.
- Indicador de ahorro de energía. LED de gran eficacia.

- 70 lúmens de luz. Corpo de alumínio. Lente irrompível.
- resistente á água. Baterias 3D. Anéis alta visibilidade.
- Indicador de poupança de energia. LED de grande eficácia.

STANLEY					€
1-95-153		X	1	3253561951534	37,99

LINTERNA DE ALUMINIO 3AAA

LANTERNA EM ALUMÍNIO 3AAA

STANLEY
FATMAX



- 70 lúmenes. Cuerpo de aluminio. Lente irrompible. Resistente al agua. Baterías 3AAA. Anillos de alta visibilidad.
- Correa incluida. Botón de encendido/apagado en la parte trasera. LED de gran eficacia

- 70 lúmens de luz. Corpo de alumínio. Lente irrompível. Resistente á água. Baterias 3AAA. Anéis de alta visibilidade.
- incluído correia. Interruptor ON/OFF traseiro. LED de grande eficácia.

STANLEY					€
1-95-152		X	1	3253561951527	28,49

LINTERNA DE ALUMINIO 2AA

LANTERNA EM ALUMÍNIO 2AA

STANLEY
FATMAX



- 40 lúmenes. Cuerpo de aluminio. Lente irrompible. Resistente al agua. Baterías 2AA. Anillos de alta visibilidad.
- Correa incluida. Botón de encendido/apagado en la parte trasera. Indicador de ahorro de energía. LED de máximo rendimiento.

- 40 lúmens de luz. Corpo de alumínio. Lente irrompível. Resistente á água. Baterias 2AA. Anéis de alta visibilidade.
- Inclue correia. Interruptor ON/OFF traseiro. Indicador de poupança de energia. LED de grande eficácia.

STANLEY					€
1-95-151		X	1	3253561951510	23,74

LINTERNA CON MORDAZA

LANTERNA COM GRAMPO

STANLEY



- 80 lúmenes. Alcance 30 metros. Cuerpo de plástico ABS. Cabezal recubierto de caucho. Luz blanca más brillante. Cabezal rotatorio a 350° con una inclinación de 120°. Apertura de la pinza: 8cm. Uso profesional. Autonomía 30 horas. Pilas 4 pilas C (potencia máx) y 2 pilas C (potencia media).

- 80 lúmens. Alcance: 30 metros. Corpo de plástico ABS. Cabeçal revestido de borracha. Luz branca mais brilhante. Cabeçal rotativo a 350° com uma inclinação de 120°. Abertura da pinça: 8cm. Uso profissional. Autonomia: 30 horas. Pilhas: 4 pilhas C (potência máxima) e 2 pilhas C (potência média).

STANLEY	Dimensiones en cm / Dimensões em cm				€
1-95-891	14,5 x 30,0 x 14,0	X	1	3253561958915	25,78

LINTERNA 3 EN 1 STANLEY®

LANTERNA 3 EM 1 STANLEY®

STANLEY



- Puede separarse en 3 linternas independientes. Se transforma en una linterna Stanley con trípode. Está formada por 3 cabezas giratorias multi-direccionales a 120 grados. En funcion trípode, un solo botón enciende/apaga la linterna. Diseño patentado. Resistente a las condiciones atmosféricas. Cuerpo formado por tres pies desplegables a través de un botón.

- Pode ser separada em 3 lanternas. Se torna uma lanterna Stanley com tripé. Cabeças giratórias multi-direccionales a 120 graus. Um botão ON/OFF acende/apaga as lanternas. Desenho do tripé sem mãos patenteado. Resistente ao tempo. Botão de liberação do tripé.

STANLEY					€
1-95-155		X	4	3253561951558	37,99

LINTERNA RECARGABLE CON TRÍPODE**LANTERNA RECARREGÁVEL COM TRIPE****STANLEY**

- LED de 3W con una luminosidad de 30 lúmenes. Baterías Ni-MH recargables incluidas. Cabezal giratorio multiposición. Tiempo de carga 6 horas y 7h45 de duración. Cuerpo formado por tres pies de aluminio, que convierten la linterna en un trípode con cabezal ajustable. Revestimiento de las patas de goma antideslizante. Incluye cargador.

- LED de 3W com 30 lúmens da saída de luz. Baterias Ni-MH recarregáveis incluídas. Cabeça giratória multi posição. Completamente recarregada por 6 horas e 7h45 de duração. Corpo formado por três pés de alumínio, com acabamento revestido em borracha antideslizante. Inclui carregador para a lanterna.

STANLEY	Duración de pilas / Duração das pilhas				€
1-95-148	7 horas 45 min	X	1	3253561951480	47,82

LINTERNA MAXLIFE 369 LED TRÍPODE**LANTERNA MAXLIFE 369 LED TRIPÉ****STANLEY**

- LED de 0,5W con una luminosidad de 30 lúmenes. Cabezal giratorio multiposición. Cuerpo formado por tres pies de aluminio, que convierten la linterna en un trípode con cabezal ajustable. Revestimiento de las patas de goma antideslizante. Utiliza 3 pilas AA (no incluidas) con una duración de hasta 30h.

- LED de 0,5W com 30 lúmens da saída de luz. Cabeça giratória multi posição. Corpo formado por três pés de alumínio, com acabamento revestido em borracha antideslizante. Trabalha com 3 pilhas AA (não incluídas) e uma duração até 30h.

STANLEY	Duración de pilas / Duração das pilhas	Descripción / Descrição				€
0-95-112	40 horas	Linterna / Lanterna	X	1	3253561951121	22,76

LINTERNA MAXLIFE MEDIANA LED TRIPODE**LANTERNA MAXLIFE MEDIANA LED TRIPE****STANLEY**

- Linterna MaxLife™ mediana. Lente irrompible de policarbonato. Luz sólida blanca y brillante. Mango antideslizante. Funciona con 3 pilas. Cuerpo formado por tres pies desplegable a través de un botón convirtiendo la linterna en un trípode con cabezal ajustable.

- Lanterna MaxLife™ mediana. Lente irrompível em policarbonato. Luz sólida e brilhante branca. Cabeça em grafite e ABS. Alumínio anodizado. Cabo de borracha antideslizante. A lanterna funciona com 3 pilhas. Corpo formado por três pés desdobráveis a través de um botão convertindo a lanterna num tripé com cabeçal ajustável.

STANLEY	Descripción / Descrição				€
1-95-111	Linterna / Lanterna	X	1	3253561951114	20,73

LINTERNA-LLAVERO MINI TRÍPODE

LANTERNA-CHAVEIRO MINI TRIPÉ

STANLEY



- Linterna-Llavero pequeña y potente. Cuerpo formado por tres pies desplegable, convirtiendo la linterna en un trípode con cabezal ajustable.

- Lanterna-chaveiro, pequena e potente. Corpo formado por três pés desdobráveis, convertindo a lanterna num tripé com cabeçal ajustável.

STANLEY	Descripción / Descrição				€
0-95-113	Linterna / Lanterna	X	12	3253560951139	5,29

LINTERNA-LLAVERO MINI TRÍPODE -

LANTERNA-CHAVEIRO MINI TRIPÉ CORES

STANLEY



- Linterna-Llavero pequeña y potente. Cuerpo formado por tres pies desplegable, convirtiendo la linterna en un trípode con cabezal ajustable. 4 colores

- Lanterna-chaveiro, pequena e potente. Corpo formado por três pés desdobráveis, convertindo a lanterna num tripé com cabeçal ajustável. 4 Cores

STANLEY	Packaging				€
1-95-393	3x Plata, 3x verde, 3x azul, 3x lila	X	12	3253561953934	5,29

FATMAX® LINTERNA FRONTAL

FATMAX® LANTERNA FRONTAL

**STANLEY
FATMAX**



- LED de alta luminosidad de 60 lúmenes
Cabezal de inclinación variable, para ajustar la zona de iluminación Interruptor de giro para prevenir el encendido accidental
- Carcasa irrompible y protector antichoque para incrementar la durabilidad
- 8 horas de duración (Incluye 3 pilas AAA)
- Cinta antideslizante para mayor comodidad

- LED de alta luminosidade de 60 lúmenes
Cabeçal rotativo ajustavel para melhor ajuste
Interruptor de rotativo para prevenir acidentes
- Carcaça irrompível e protector anti-choque para aumentar a durabilidade
- 8 horas de duração (Inclui 3 pilhas AAA)
- Fita anti-deslizante para maior comodidade

STANLEY				€
FMHT0-70767	X	1	3253561234569	20,10