



STANLEY.

A MARCA DO PROFISSIONAL

CATÁLOGO DE FERRAMENTAS ELÉTRICAS,
MANUAIS E ACESSÓRIOS 2022/2023



STANLEY LINHA DO TEMPO



1843

A Stanley Works é fundada em New Britain, Connecticut, por Frederick T. Stanley.

1863

A Stanley lança seu primeiro martelo.



1870

A Stanley começa a fabricar chaves de fenda e escovas

1900

Stanley Rule e Level é reconhecida como a maior fabricante de escovas e ferramentas pelo mundo.

1911

A Stanley começa a fabricar ponteiros e furadeiras de bancada.



1921

A Stanley introduz um novo logo que simboliza a fusão Stanley Rule e Level e Stanley Works

1963

Stanley inaugura a maior fábrica de ferramentas do mundo em New Britain, CT.

Nesse mesmo ano introduz as icônicas trenas Powerlock.



1969

A trena Powerlock representa a Stanley como parte do conjunto de ferramentas levadas ao espaço pela missão Apollo 11



2015

Stanley lança ao mercado sua nova linha de ferramentas elétricas dirigidas ao usuário profissional.

2018

A marca STANLEY completa 175 anos

1844

Stanley começa a fabricar régua para medir.

1876

Stanley introduz no mercado as plainas.



1924

Stanley solicita a patente da chave de fenda de catraca

1930

Stanley fabrica a primeira fita métrica



1998

Stanley adquire a Zag Industries LTD., um fabricante israelita de produtos inovadores de armazenagem de plástico.



2021

Lançamento da linha 20v



1857

Henry Stanley estabelece a empresa Stanley Rule & Level Company e começa a fabricar níveis e esquadros

1869

Stanley compra a companhia Bailey, Chaney and Company e adquire os direitos de fabricar ferramentas utilizando as patentes da Bailey.

1928

A Stanley Works entra no mercado de ferramentas elétricas fabricando parafusadeiras, desparafusadeiras e serras de bancada.

STANLEY: 179 ANOS DE TRADIÇÃO A MARCA DO PROFISSIONAL

Fundada em 1843, a STANLEY se consolidou como a maior fabricante de ferramentas do mundo. Com uma história marcada pela invenção de diversos equipamentos, a marca possui um amplo portfólio de soluções manuais, elétricas e a bateria, todas voltadas para o usuário profissional de ferramentas, como pedreiros, marceneiros, eletricitas, mecânicos, serralheiros, engenheiros, entre tantos outros.

A STANLEY apresenta um mix de produtos cada vez mais completo, composto por ferramentas para corte, acabamento e armazenagem. Para atender aos mais exigentes usuários, a empresa busca constantemente a inovação, excelência operacional, fortalecer a sua marca e soluções para os profissionais, pois o objetivo é visar a liderança nos segmentos em que atua.


Além disso, o fato de ouvir os clientes e usar esse conhecimento para desenvolver novos produtos que atendam às necessidades dos consumidores, também contribui para a base do sucesso.

Para garantir a qualidade, as instalações de produção da STANLEY são certificadas de acordo com as normas ISO-9000 e utilizam tecnologia avançada de manufatura para garantir consistência nas dimensões, aparência e o melhor desempenho das ferramentas.

A empresa conta com dois centros de distribuição – um localizado em Uberaba, Minas Gerais, com mais de 20.000m², situado junto à fábrica e, a nova operação de distribuição, com mais de 3.000 m², localizada em Carlos Barbosa.



Fábrica da STANLEY em Uberaba-MG, Brasil

 @stanley.brasil

 /stanleytoolsferramentas

 /stanleyFerramentasBR

 stanleyferramentas.com.br



GARANTIA FERRAMENTAS ELÉTRICAS

Nossas ferramentas são fabricadas sob rigorosos padrões de qualidade internacionais, respaldadas por uma garantia de até 2 anos contra defeitos de fabricação e funcionamento.

REDE DE SERVIÇOS

Contamos com a rede de serviço mais extensa da América Latina. Com mais de 1000 centros de serviço em uma variedade de cidades e regiões, contamos com o melhor serviço de pós-venda e a maneira mais fácil de fazer valer a sua garantia.

PEÇAS ORIGINAIS

Nossos centros de serviço disponibilizam uma ampla gama de peças legítimas, que garantem a durabilidade e o desempenho de sua ferramenta elétrica STANLEY.

A garantia é válida mediante a apresentação da nota fiscal de compra legível juntamente com o produto completo. Inclui o reparo ou substituição de peças sem encargos para o cliente para defeitos de fabricação provenientes de falhas de material ou repetição oriundas do processo de fabricação do produto.

Esta garantia não será válida sob as seguintes condições: danos causados por acidentes ou mau uso, utilização de acessórios indevidos junto ao produto, uso em condições ambientais severas, sobrecarga, produto ligado em tensão errada, produto que não tenha sido operado de acordo com o manual de instruções de uso que o acompanha, reparos efetuados por postos não autorizados da marca, produto com ausência de componentes não reclamados após a compra.

STANLEY: 2 ANOS DE GARANTIA

Ferramentas elétricas, linha a bateria, compressores, laser e lavadoras de alta pressão.

NÃO INCLUI

- . Peças ou partes desgastadas pelo uso, como carvões, rolamentos, buchas ou filtros.
- . Acessórios possuem 90 dias de garantia para defeitos de fabricação.
- * Para lavadoras, serão considerados acessórios a pistola, mangueira, lança ou qualquer outra peça que não faça parte do corpo do aparelho.

STANLEY
GARANTIA
VITALÍCIA

GARANTIA VITALÍCIA FERRAMENTA MANUAIS STANLEY

Com exceção das ferramentas elétricas STANLEY, as ferramentas manuais garantem ao comprador original garantia vitalícia contra defeitos de materiais ou mão de obra.

Essa garantia não abrange produtos que tenham sido usados inadequadamente, alterados ou consertados por equipe não autorizada STANLEY. Os produtos com defeitos serão substituídos ou consertados.

LIMITAÇÕES:

Da Garantia Vitalícia:

- . Não abrange produtos que tenham sido usados inadequadamente, alterados ou consertados por qualquer outra equipe não autorizada STANLEY.
- . Não cobre os danos devidos a desgaste normal e acessórios.
- . Não se estende a qualquer outra reclamação por danos acidentais causados pelo uso incorreto do produto.
- . A STANLEY não cobre outras solicitações além das contidas nesta garantia de vida limitada.

. Os funcionários da STANLEY não tem autoridade para fazer declarações de nenhum tipo além das contidas nesta Garantia de Vida Limitada.

Exceções:

Os seguintes produtos têm garantia limitada a partir da data de compra:

- . Chaves de torque, multiplicadores de torque e torquímetros tem garantia de um ano, exceto a calibração que tem garantia de 90 dias.
- . As ferramentas pneumáticas têm garantia de 1 ano.
- . A linha de laser tem garantia de 2 anos.

Procedimento para Reclamação:

- . Para fazer uso da garantia, o comprador deve ter Nota Fiscal de compra e o formulário de garantia preenchido com a informação solicitada.
- . Nota fiscal de compra: assegurar-se que seja um documento válido e que tenha sido emitido na data de compra.
- . O produto deve ser utilizado de acordo com o Manual de Instruções.
- . Realizar a reclamação de garantia caso exista uma falha do produto ou material.

**FALHA OCACIONADA POR MATERIAIS
OU MÃO DE OBRA DEFEITUOSA:**

Isto significa que o produto foi fabricado incorretamente ou alguns dos componentes não cumprem com as especificações de desenho. A STANLEY tem altos padrões de qualidade nas suas fábricas e com seus fornecedores, 100% de nossos produtos são inspecionados antes de sair da fábrica, no entanto, a STANLEY prevê garantia para seus produtos por qualquer defeito de materiais ou mão de obra.

ACIDENTES:

. As ferramentas danificadas por queda ou ao serem amassadas por veículo ou outro tipo de acidente, não serão consideradas como cobertas pela garantia.

USO INCORRETO:

O mau uso das ferramentas não está coberto pela garantia. Os seguintes exemplos de mau uso:

- . Golpes, quedas ou impactos externos.
- . Introdução de objetos estranhos durante o funcionamento (exemplo: parafusos, peças metálicas, etc.).
- . Falta de manutenção como se recomenda no manual de instruções (caso se aplique).

- . Excesso ou falta de óleo nas ferramentas pneumáticas.
- . Danos nas conexões de ar devido ao transporte através da mangueira de ferramentas pneumáticas.
- . Uso de extensões que modificam os braços da alavanca.
- . Uso das ferramentas para trabalhos inadequados, exemplo: como chave de fenda de parafuso com cabeças não adequadas, etc.
- . Uso de peças de substituição não originais.
- . Qualquer modificação realizada na ferramenta fora da especificação original.
- . Utilização de acessórios não adequados para esta ferramenta.
- . A utilização de acessórios não adequados em nossas ferramentas, já que podem provocar danos e não serão considerados como garantia.
- . Partes com desgaste pelo uso normal.
- . As peças com desgaste pelo uso normal de uma ferramenta não estão cobertas pela garantia. Exemplos dessas partes são: anéis de vedação, êmbolos, rolamentos, carvões, cilindro, pistão, retentores, palhetas e etc.

DÚVIDAS E PERGUNTAS:

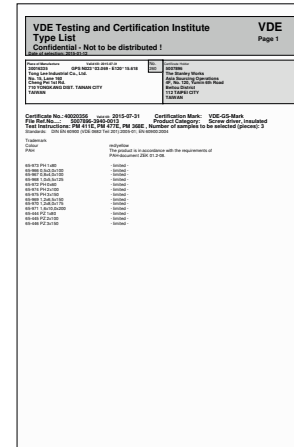
- . Entre em contato com os nossos canais de atendimento. SAC 08007034644



ISO 9001:2008



ALICATES

CHAVES DE FENDA RETA
E CRUZADA E VDE

PERFIL FENDA CRUZADA PH

PERFIL FENDA SIMPLES

PERFIL FENDA POZIDRIV PZ

PERFIL TORX® EXTERNO

PERFIL TORX® INTERNO

QUADRADO EXTERNO

PERFIL MULTIDENTADO XZN

PERFIL SEXTAVADO INTERNO

PERFIL SEXTAVADO EXTERNO

PERFIL SEXTAVADO

PERFIL ESTRIADO

PERFIL SEXTAVADO LONGO

PERFIL ESTRIADO LONGO

MEDIDAS EM POLEGADAS

MEDIDAS EM MILÍMETROS

SUPORTA ATÉ 1.000 VOLTS

AÇO CROMO VANÁDIO

AÇO CROMO NÍQUEL

AÇO CROMO MOLIBDÊNIO

SISTEMA MAXI-DRIVE

ENCAIXE 1/4 POLEGADA

ENCAIXE 3/8 POLEGADA

ENCAIXE 1/2 POLEGADA

ENCAIXE 3/4 POLEGADA

MÚLTIPLO

AVULSO

EMBALAGEM BLISTER

 EMBALAGEM
CARTÃO PLÁSTICO

EMBALAGEM ESTOJO

EMBALAGEM CAIXA

ENCARTELADO



PALETE PDV




POLIPROPILENO

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

	POLÍTICA DE GARANTIA	02
	SIMBOLOGIA	05
		08
	LINHA SEM FIO 12V	24
	FURADEIRAS	27
	CONSTRUÇÃO A SECO (DRYWALL)	33
	SERRA MÁRMORE	36
	CONCRETO	38
	METAL MECÂNICA	43
	INVERSORAS DE SOLDA	51
	AUTOMOTIVA	55
	SERRAS	58
	MADEIRA	63
	LAVADORAS	69

ACESSÓRIOS

	ACESSÓRIOS DAS INVERSORAS	73
	ABRASIVOS	74

	JOGOS	77
	SERRA	79
	BROCAS	81

FERRAMENTAS MANUAIS

	ARMAZENAGEM	85
	APERTO	97
	CHAVES E JOGOS	105
	SOQUETES E ACESSÓRIOS	109
	TORQUÍMETROS	120
	AUTOMOTIVAS	122
	ALICATES	131
	LINHA VDE - FERRAMENTAS ISOLADAS	139
	JOGOS E MULTIFERRAMENTAS	141
	GRAMPOS	145
	GOLPE	147
	CORTE E ACABAMENTO	154
	MEDIÇÃO E TRAÇADO	172
	FIXAÇÃO	183
	MANUAIS PARA CONSTRUÇÃO A SECO (DRYWALL)	187

STANLEY®

FERRAMENTAS ELÉTRICAS



V20

LITHIUM ION
FERRAMENTAS SEM FIO
POTENTES

**NOVO SISTEMA V20
FAÇA SUA MELHOR OBRA**



BATERIA 20V MAX* 1,5Ah ÍON DE LÍTIU

Células de qualidade profissional, constituídas por células de alto desempenho com menor impedância para fornecer mais energia e maior duração.

SB201

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem	20V
Capacidade de Carga	1,5Ah



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SB201-BR	Bateria 20v max 1,5Ah íon de lítio	10	885911763929

BATERIA 20V MAX* 2Ah ÍON DE LÍTIU

Células de qualidade profissional, constituídas por células de alto desempenho com menor impedância para fornecer mais energia e maior duração.

SB202

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem	20V
Capacidade de Carga	2Ah



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SB202-BR	Bateria 20v max 2Ah íon de lítio	10	885911798235

BATERIA 20V MAX* 4Ah ÍON DE LÍTIU

Células de qualidade profissional, constituídas por células de alto desempenho com menor impedância para fornecer mais energia e maior duração.

SB204

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem	20V
Capacidade de Carga	4Ah



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SB204-BR	Bateria 20v max 4Ah íon de lítio	4	885911798242

BATERIA 20V MAX* 6Ah ÍON DE LÍTIU

LANÇAMENTO

SB206

Células de qualidade profissional, constituídas por células de alto desempenho com menor impedância para fornecer mais energia e maior duração.

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem	20V
Capacidade de Carga	6Ah



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SB206-BR	Bateria 20v max 6Ah íon de lítio	4	885911798259

CARREGADOR 20V MAX* 1,25A

SC125

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem	20V
Capacidade de Carga	1,25A



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SC125-BR	Carregador bivolt 20v max com 1,25A	4	885911447669

CARREGADOR 20V MAX* 2A

SC200

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem	20V
Capacidade de Carga	2A



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SC200-BR	Carregador 20v max com 2A - 127v	10	885911764117
SC200-B2	Carregador 20v max com 2A - 220v	10	885911764100

ADAPTADOR V20 ÍON DE LÍTIU 20V MAX

- Permite o uso de baterias do sistema V20 ÍON DE LÍTIU 20V com as ferramentas 20V sem fio STANLEY FATMAX.
- Compatível apenas com as baterias V20 20V Max 1.5Ah e 2.Ah
- Não compatível com os carregadores ou outros sistemas de carregamento do sistema anterior
- Faz parte do novo sistema sem fio STANLEY FATMAX

SBA100


CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SBA100-BR	Adaptador V20 Íon de Lítio 20V Max	8	885911764032

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 1/2" (13mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO C/ MALETA

SCD700C2K

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem da bateria	20V MAX
Velocidade (RPM)	0-350 / 1500
Velocidade Mecânica	2
Mandril	½" (13mm)
Torque	50Nm
Posições de torque	22
Capacidade da bateria	1.5Ah
Inclui	(2) Baterias 1,5Ah (SB201) (1) Carregador Bivolt (SC125, Maleta)

- Gatilho eletrônico com velocidade variável.
- Empunhadura Emborrachada;
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Luz de LED fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe de bateria deslizante.
- Status de carga na bateria



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SCD700C2K-BR	Parafusadeira / Furadeira ½" (13mm) 20V C/ 2 Baterias (1.5Ah) e Carregador Bivolt	4	885911763394



PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO C/ MALETA

SCD711

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	0-350 / 1500
Impactos (IPM)	25.500
Velocidades Mecânicas	2
Mandril	½" (13mm)
Torque	50Nm
Posições de torque	22
Capacidade da bateria	1.5Ah
Inclui	SCD711C2K: (2) Baterias 1,5Ah (SB201), (1) Carregador Bivolt 1.25A (SC125), Maleta. SCD711C1K: (1) Bateria 1,5Ah (SB201), (1) Carregador Bivolt 1.25A (SC125), Maleta.

- Gatilho eletrônico com velocidade variável e reversível;
- Empunhadura Emborrachada;
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Luz de LED fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe de bateria deslizante.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	CÓDIGO DE BARRAS
SCD711C2K-BR	Parafusadeira / Furadeira Impacto ½" (13mm) 20V C/ 2 Baterias (1.5Ah) e Carregador Bivolt	4	885911763752
SCD711C1K-BR	Parafusadeira / Furadeira Impacto ½" (13mm) 20V C/ 1 Baterias (1.5Ah) e Carregador Bivolt	4	885911763769

KIT PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO COM 119 ACESSÓRIOS E CAIXA DE 19"

- Gatilho eletrônico com velocidade variável e reversível;
- Empunhadura Emborrachada;
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Luz de LED fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe de bateria deslizante

SCD711C1H

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	0-350 / 1500
Impactos (IPM)	25.500
Velocidades Mecânicas	2
Mandril	½" (13mm)
Torque	50Nm
Posições de torque	22
Capacidade da bateria	1.5Ah
Inclui	(1) Bateria 20V 1,5Ah (SB201), (1) Carregador Bivolt 1.25A (SC125), (1) Chave de Fenda 5x100mm, (1) Chave de Fenda 1x100mm, (1) Martelo, (1) Estilete de 18mm, (1) Alicata de Bico longo 6", (1) Alicata 6", (1) Chave ajustável 8", (7) Chaves Hex 1,5-6mm, (1) Mini Serra, (1) Trena de 3m, (6) Chaves de precisão, (1) Chave teste, (1) Chave Catraca de mão, (10) Pontos e Adaptador, (9) Soquetes, (3) Brocas de madeira 5mm/6mm/8mm, (3) Brocas de metal 5mm/6mm/8mm, (3) Brocas de Alvenaria 5mm/6mm/8mm, (3) Brocas de vidro 6mm/H5/H4, (10) Pontas para parafusar, (24) Buchas 3mm, (21) Parafusos 3mm, (1) Extensão, (1) Soquete 8mm, (1) Soquete 10mm, (1) Caixa de Ferramenta 19"



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	CÓDIGO DE BARRAS
SCD711C1H-BR	Kit Parafusadeira/Furadeira De Impacto 20V Max Íon De Lítio Com 119 Acessórios E Caixa De 19" - Bivolt	1	885911807562

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA BRUSHLESS 1/2" (13mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO C/ MALETA

SBD710C2K


ESPECIFICAÇÕES

Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	0-600 / 1900
Velocidades Mecânicas	2
Mandril	½" (13mm)
Torque	60Nm
Posições de torque	15
Capacidade da bateria	1.5Ah
Inclui	(2) Baterias 1,5Ah (SB201) (1) Carregador Bivolt (SC125), Maleta

- Motor com sistema BRUSHLESS sem escova de carvão;
- Gatilho eletrônico com velocidade variável e reversível
- Empunhadura Emborrachada;
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Luz de LED fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe de bateria deslizante;
- Status de carga na bateria;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	3	CÓDIGO DE BARRAS
SBD710C2K-BR	Parafusadeira / Furadeira Brushless 20V (1.5Ah) 1/2" (13mm) 20V 2 Baterias C/ Carregador Bivolt	3	885911763806

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO BRUSHLESS 1/2" (13mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO C/ MALETA

SBD715C2K


ESPECIFICAÇÕES

Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	0-600 / 1900
Impacto (IPM)	32.300
Velocidades Mecânicas	2
Mandril	½" (13mm)
Torque	60Nm
Posições de torque	15
Capacidade da bateria	1.5Ah
Inclui	(2) Baterias 1,5Ah (SB201), (1) Carregador Bivolt 1.25A (SC125), Maleta

- Motor com sistema BRUSHLESS sem escova de carvão;
- Gatilho eletrônico com velocidade variável e reversível;
- Empunhadura Emborrachada;
- Leve e compacta, permite parafusar em áreas de difícil acesso;
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Luz de LED fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe de bateria deslizante;
- Status de carga na bateria;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	3	CÓDIGO DE BARRAS
SBD715C2K	Parafusadeira / Furadeira Impacto Brushless 20V (1.5Ah) 1/2" (13mm) 20V (1.5Ah) 2 Baterias C/ Carregador Bivolt	3	885911763844

KIT PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO BRUSHLESS C/ 100 ACESSÓRIOS E MALETA



SBD715C2KA

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	0-600 / 1900
Impacto (IPM)	32.300
Velocidades Mecânicas	2
Mandril	1/2" (13mm)
Torque	60Nm
Posições de torque	15
Capacidade da bateria	1.5Ah
Inclui	(2) Baterias 1,5Ah (SB201), (1) Carregador Bivolt 1.25A (SC125), (1) Maleta Plástica, (32) Pontas 25mm, (1) Suporte magnético 60mm, (14) Pontas de 50mm, (7) Pontas de 100mm, (1) Adaptador de 50mm, (5) Brocas de Alvenaria (3,4,5,6,7mm), (5) Brocas Madeira 3,4,5,6,7mm, (10) Brocas de metal 1,5, 2,2, 5,3, 3,5, 4, 4,5, 5, 6, 6,5mm, (5) Soquetes 1/4" (4, 6, 8, 10, 12mm), (10) Soquetes, (4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm), (8) Parafusos de Madeira, (1) Chave de fenda 100mm, (1) Aferidor de broca

- Motor com sistema BRUSHLESS sem escova de carvão;
- Gatilho eletrônico com velocidade variável e reversível;
- Empunhadura Emborrachada;
- Leve e compacta, permite parafusar em áreas de difícil acesso;
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Luz de LED fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe de bateria deslizante;
- Status de carga na bateria



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS
SBD715C2KA-BR	Kit Parafusadeira/Furadeira De Impacto 20V Max Íon De Lítio Brushless Com 100 Acessórios E Maleta - Bivolt	1 885911807579

PARAFUSADEIRA DE IMPACTO BRUSHLESS 1/4" (6,35mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO C/ MALETA



SBI810D2K

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	0 - 2800
Impacto (IPM)	3.100
Velocidades Mecânicas	2
Mandril	1/4" (6,35mm)
Torque	165Nm
Capacidade da bateria	2Ah
Inclui	(2) Baterias 2Ah (SB202), (1) Carregador Bivolt 1.25A (SC125), Maleta

- Motor com sistema BRUSHLESS sem escova de carvão;
- Gatilho eletrônico com velocidade variável e reversível;
- Empunhadura Emborrachada;
- Leve e compacta, permite parafusar em áreas de difícil acesso;
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Luz de LED fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe de bateria deslizante;
- Status de carga na bateria;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS
SBI810D2K-BR	Parafusadeira de Impacto 1/4" HEX (6,35mm) 20V Brushless C/ 2 Baterias (2Ah), Carregador Bivolt e Maleta	3 885911763899

CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13mm) 20V MAX BRUSHLESS C/ MALETA

SBW920M2K



ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	0 – 900 / 0-1900
Velocidade Mecânica	2
Impacto (IPM)	3.000
Mandril	¼" (6,35mm)
Torque	370 Nm
Torque de reversão	650Nm
Capacidade da bateria	4.0Ah
Inclui	(2) Baterias 4Ah (SB204), Carregador 127V/220V (SC200), Maleta

- Motor com sistema BRUSHLESS sem escova de carvão;
- Mecanismo reforçado para fixações pesadas;
- Gatilho eletrônico com velocidade variável e reversível;
- Empunhadura Emborrachada;
- Leve e compacta, permite parafusar em áreas de difícil acesso;
- Luz de LED fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe de bateria deslizante;
- Status de carga na bateria;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SBW920M2K-B2	Chave De Impacto 1/2" (13Mm) 20V Max Brushless Maleta 220V	1	885911788670
SBW920M2K-BR	Chave De Impacto 1/2" (13Mm) 20V Max Brushless Maleta 127V	1	885911788694

CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13mm) 20V MAX BRUSHLESS SEM BATERIA E CARREGADOR

SBW920



ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	0 – 900 / 0-1900
Velocidade Mecânica	2
Impacto (IPM)	3.000
Mandril	¼" (6,35mm)
Torque	370 Nm
Torque de reversão	650Nm

- Motor com sistema BRUSHLESS sem escova de carvão;
- Mecanismo reforçado para fixações pesadas;
- Gatilho eletrônico com velocidade variável e reversível;
- Empunhadura Emborrachada;
- Leve e compacta, permite parafusar em áreas de difícil acesso;
- Tempo de carga rápida de 120 minutos;
- Luz de LED fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe de bateria deslizante;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SBW920-B2	Chave De Impacto 1/2" (13Mm) 20V Max Brushless Sem Bateria e Carregado	1	885911789424



SERRA TICO-TICO 20V MAX ÍON DE LÍTIO

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	5.000
Tamanho da lâmina	185mm
Capacidade de corte 90°	64mm
Peso	3,2Kg
Capacidade da bateria	2.0Ah
Inclui	(1) Bateria 2,0Ah (SB202) (1) Carregador Bivolt 1.25A (SC125), Maleta

- Gatilho eletrônico com velocidade variável e trava de segurança;
- Mudança da lâmina sem chave evitando chaves perdidas;
- 2 Posições de corte pendular;
- Alta performance com velocidade de corte aumentando a produtividade
- Encaixe de bateria deslizante;
- Status de carga na bateria;



SCJ600D1K



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	CÓDIGO DE BARRAS
SCJ600D1K-BR	Serra Tico-Tico 20v (2.0Ah) C/ 1 Bateria e Carregador Bivolt	1	885911803731

SERRA TICO-TICO 20V MAX ÍON DE LÍTIO SEM BATERIA E CARREGADOR

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	5.000
Tamanho da lâmina	185mm
Capacidade de corte 90°	64mm
Peso	3,2Kg

- Gatilho eletrônico com velocidade variável e trava de segurança;
- Mudança da lâmina sem chave evitando chaves perdidas;
- 2 Posições de corte pendular;
- Alta performance com velocidade de corte aumentando a produtividade
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Encaixe de bateria deslizante;



SCJ600



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	CÓDIGO DE BARRAS
SCJ600-B2	Serra Tico-Tico 20V Sem Bateria e Carregador	1	885911789783



SERRA CIRCULAR 7-1/4" (185mm) BRUSHLESS 20V MAX ÍON DE LÍTIO



ESPECIFICAÇÕES

Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	5.000
Tamanho da lâmina	185mm
Capacidade de corte 90°	64mm
Peso	3,2Kg
Capacidade da bateria	2.0Ah
Inclui	(1) Bateria 2Ah(SB202) (1) Carregador Bivolt 1.25A (SC125), Maleta

- Motor com sistema BRUSHLESS sem escova de carvão;
- Gatilho eletrônico com trava de segurança;
- Alavanca de retração de guarda grande permite que você retraia a lâmina com segurança para posicionar o corte;
- Lâmina de corte fino, permite remover menos material durante o corte;
- Guarda de proteção de policarbonato, extremamente resistente e durável; Conexão de extração de poeira saída grande e segura para remover alto volume de poeira maior segurança do usuário
- Sapata reforça em alumínio com escala esculpida para maior exatidão e precisão dos cortes;
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Luz de LED na linha de corte que melhora a visibilidade do corte;
- Encaixe de bateria deslizante;
- Status de carga na bateria;

SBC550D1K


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	CÓDIGO DE BARRAS
SBC550D1K-BR	Serra Circular 7-1/4" (185mm) 20V Íon de Lítio Brushless c/ 1 Bateria, Maleta e Carregador Bivolt	1	885911791250

SERRA SABRE (25mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO C/ MALETA

ESPECIFICAÇÕES

Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	0 - 3000
Tamanho da lâmina	25mm
Peso	1,7Kg
Capacidade da bateria	2.0Ah
Inclui	(1) Bateria 2Ah (SB202) (1) Carregador Bivolt 1.25A (SC125), Maleta

- Gatilho eletrônico com velocidade variável e trava de segurança;
- Troca rápida da lâmina, basta girar para carregar e remover as lâminas muito mais comodidade ao usuário.
- Robusto com corpo emborrachada garantindo maior conforto;
- Empunhadura em D para mais conforto e controle;
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Luz de LED fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe de bateria deslizante;
- Status de carga na bateria;

SCR300D1K


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	CÓDIGO DE BARRAS
SCR300D1K-BR	Serra Sabre (25mm) 20V Íon de Lítio c/ 1 Bateria Maleta e Carregador Bivolt	1	885911790710

MULTIFERRAMENTA OSCILANTE 20V MAX ÍON DE LÍTIO

SCT500D1K

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	3000-18000
Ângulo de oscilação	1.4 e 2.8 graus
Peso	1,4Kg
Capacidade da bateria	2.0Ah
Inclui	(1) Bateria 2Ah (SB202) (1) Carregador Bivolt 1.25A (SC125), (7) Acessórios, Maleta

- Sistema de troca rápida do acessório;
- Ajuste de velocidade variável para maior controle;
- Robusto com corpo emborrachada garantindo maior conforto;
- Empunhadura em D para mais conforto e controle;
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Luz de LED integrada para melhor visibilidade em todas as condições de trabalho;
- Cortes limpos e eficientes de imersão, corte de material em excesso, lixamento de detalhes em áreas estreitas, raspagem de tinta ou adesivo antigo e outros tipos de trabalho;
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Encaixe de bateria deslizante;
- Status de carga na bateria;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	CÓDIGO DE BARRAS
SCT500D1K-BR	Multiferramenta Oscilante 20V Íon de Lítio c/ 1 Bateria 2Ah, Maleta e Carregador Bivolt	1	885911803700

SERRA DE ESQUADRIA 7-1/4" (185mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO SEM BATERIA E CARREGADOR

LANÇAMENTO
SCM701

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	3.800
Tamanho da lâmina	7-1/4" (185mm)
Capacidade de corte 90°	203mm
Peso	12Kg

- Barra deslizante de aço inoxidável fornece ação deslizante suave e maior precisão de corte;
- Ajuste de chanfro rápidos, fáceis e precisos muito mais exatidão e precisão.
- Base de alumínio usinada, base plana e nivelada quadrada;
- Ajuste de bloqueio de esquadria de 47° rápidos, fáceis e precisos.
- Braçadeira de material, protege sua peça de trabalho para evitar movimento;
- Encaixe de bateria deslizante;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	CÓDIGO DE BARRAS
SCM701-B2	Serra De Esquadria 20V Max Sem Bateria e Carregador	1	885911789516

LIXADEIRA ROTO ORBITAL 5" (125mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO

SCS220C1S

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	12.000 OPM
Diâmetro	125mm
Peso	1,0Kg
Capacidade da bateria	1.5Ah
Inclui	(1) Bateria 1,5Ah (SB201) (1) Carregador Bivolt 1.25A (SC125), Bolsa de Nylon

- Desenho compacto que oferece maior controle e comodidade.
- Base com sistema integrado de extração de pó para manter a área de trabalho limpa.
- Fixação rápida das folhas por sistema auto aderente.
- Saída para conexão de aspiradores de pó.
- Saco de extração de pó.
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Encaixe de bateria deslizante;
- Status de carga na bateria;



BIVOLT

 1x
 BATERIA
 ION DE
 LÍTIO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UF	CÓDIGO DE BARRAS
SCS220C1S-BR	Lixadeira Roto Orbital 125mm 20V C/ 1 Bateria e Carregador	1	885911803717

LIXADEIRA ROTO ORBITAL 5" (125mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO SEM BATERIA E CARREGADOR

SCS220

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	12.000 OPM
Diâmetro	125mm
Peso	1,0Kg

- Desenho compacto que oferece maior controle e comodidade.
- Base com sistema integrado de extração de pó para manter a área de trabalho limpa.
- Fixação rápida das folhas por sistema auto aderente.
- Saída para conexão de aspiradores de pó.
- Saco de extração de pó.
- Encaixe de bateria deslizante;


 SEM
 BATERIA E
 CARREGADOR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UF	CÓDIGO DE BARRAS
SCS220-B2	Lixadeira Roto Orbital 20V Max Sem Bateria e Carregador	1	885911790789



ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5" (115-125mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO



ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	8000
Diâmetro do disco	4-1/2" (115mm) 5" (125mm)
Peso	1.85Kg
Capacidade de carga	2.0Ah
Inclui	(2) Baterias 2Ah (SB202) (1) Carregador Bivolt 1.25A (SC125), Maleta

- Motor com sistema BRUSHLESS sem escova de carvão;
- Botão de bloqueio apenas uma chave necessária para troca dos acessórios;
- Caixa de engrenagens de alumínio, adiciona força e ajuda a dissipar o calor aumentado a vida útil da ferramenta;
- Ajuste rápido da guarda de proteção e fácil rotação para desviar detritos aumentando a segurança;
- Empunhadura lateral com 3 posições para mais conforto;
- Gatilho tipo alavanca com bloqueio para evitar arranques acidentais e bloqueio no recurso em caso de aplicações;
- Função de freio, disco para em 3 segundos uma vez que o operador liberar o interruptor;
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Encaixe de bateria deslizante;
- Status de carga na bateria;

SBG700D2K



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SBG700D2K-BR	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125mm) 20V Max Íon de Lítio c/ baterias e carregador bivolt	1	885911791267

ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5" (115-125mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO SEM BATERIA E CARREGADOR



ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	8000
Diâmetro do disco	4-1/2" (115mm) 5" (125mm)
Peso	1.85Kg

- Motor com sistema BRUSHLESS sem escova de carvão;
- Botão de bloqueio apenas uma chave necessária para troca dos acessórios;
- Caixa de engrenagens de alumínio, adiciona força e ajuda a dissipar o calor aumentado a vida útil da ferramenta;
- Ajuste rápido da guarda de proteção e fácil rotação para desviar detritos aumentando a segurança;
- Empunhadura lateral com 3 posições para mais conforto;
- Gatilho tipo alavanca com bloqueio para evitar arranques acidentais e bloqueio no recurso em caso de aplicações;
- Função de freio, disco para em 3 segundos uma vez que o operador liberar o interruptor;
- Encaixe de bateria deslizante;

SBG700



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SBG700-B2	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125mm) 20V Max Íon de Lítio sem Bateria e Carregador	1	885911791335

MARTELETE PERFURADOR/ROMPEDOR SDS PLUS 1-1/8" (22mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO BRUSHLESS COM MALETA TSTAK

SBH900D2K



ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	1.500
Impacto (IPM)	5.500
Energia de impacto	2.0J
Capacidade de perfuração	22mm
Peso	2,3Kg
Capacidade da bateria	2Ah
Inclui	(2) Baterias 2Ah (SB202), (1) Carregador Bivolt 1.25A (SC125), Maleta TSTAK
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Madeira	40mm
Metal	13mm
Concreto	22mm

- Motor com sistema BRUSHLESS sem escova de carvão;
- Embreagem de segurança protege o usuário nas perfurações
- 3 modos de perfuração
- Velocidade variável com função reversível
- Punho ergonômico com revestimento de borracha
- Encaixe de bateria deslizante;
- Status de carga na bateria;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SBH900D2K-BR	Martelete Perfurador/Rompedor Sds-Plus 20V Max Brushless C/ 2 Baterias e Carregador	1	885911791274

MARTELETE PERFURADOR / ROMPEDOR SDS-PLUS 1-1/8" (22mm) 20V MAX ÍON DE LÍTIO BRUSHLESS SEM BATERIA E CARREGADOR

SBH900



ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Velocidade (RPM)	1.500
Impacto (IPM)	5.500
Energia de impacto	2.0J
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Madeira	40mm
Metal	13mm
Concreto	30mm

- Motor com sistema BRUSHLESS sem escova de carvão;
- Embreagem de segurança protege o usuário nas perfurações
- 3 modos de perfuração
- Velocidade variável com função reversível
- Punho ergonômico com revestimento de borracha
- Encaixe de bateria deslizante;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SBH900-B2	Martelete Perfurador / Rompedor SDS-PLUS 22mm 20v Max Íon de Lítio Brushless sem Bateria e Carregador	1	885911789349

SOPRADOR 20V MAX ÍON DE LÍTIO SEM BATERIA E CARREGADOR

LANÇAMENTO

SCBL01

ESPECIFICAÇÕES	
Velocidade de ar	80 m/s
Fuxo de ar	160m3/Hr
Peso	1,8Kg

- Ventilador centrífugo de alto desempenho
- Alto desempenho, alta eficiência
- Maior tempo de execução e velocidade do soprador;
- Gatilho de velocidade variável
- Permite que você ajuste a velocidade do soprador
- Bocal destacável troca de bits rápida e fácil maior comodidade do usuário
- Encaixe de bateria deslizante;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SCBL01-B2	Soprador 20V Sem Bateria e Carregador	1	885911794923

INFLADOR 20V MAX ÍON DE LÍTIO SEM BATERIA E CARREGADOR

SCE520

ESPECIFICAÇÕES	
Pressão máxima	160 PSI
Voltagem	20V / 12VAC / 127V - 220V
Peso	2,7Kg

- 2 configurações de fluxo Alta pressão / alto volume
- Botões intuitivos e fáceis de operar
- Pode se conectar a fonte de alimentação AC / DC
- Fornece alto volume de ar para colchões infláveis
- 3 fontes de energia carro 12v, AC elétrico, bateria maior versatilidade para várias aplicações;
- 4 Definições de pressão, desligamento automático quando alcançar a pressão pré-definida
- Tela de LED ajuda a visibilidade em condições de baixa visibilidade
- Fornecido com 4 adaptadores
- Encaixe de bateria deslizante;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SCE520-B2	Inflador 20V Sem Bateria e Carregador - 220V	1	885911794718
SCE520-BR	Inflador 20V Sem Bateria e Carregador - 127V	1	885911821100

PINADOR 16G 20V MAX ÍON DE LÍTIO

SCN616D1K

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem Bateria	20V Max
Diâmetro da unha	1.6
Capacidade da unha	25-64mm
Capacidade da revista	100
Capacidade da bateria	2.0Ah
Peso	2,8Kg
Inclui	(1) Bateria 2Ah (SB202) (1) Carregador Bivolt (SC125) Maleta

- Liberação de travamento sem ferramenta, sendo possível reinicializar o mecanismo rapidamente;
- Gatilho sequencial impede disparos em espaço aberto aumentando a segurança do usuário.
- Chave de boqueio para evitar a inicialização acidental aumentando a segurança do usuário;
- Carregamento traseiro de 100 pregos de fácil acesso, substituição mais rápida das unhas melhora a produtividade;
- Luz de LED integrada para melhor visibilidade em todas as condições;
- Aciona pregos com calibre 16
- Tempo de carga rápida de 70 minutos;
- Encaixe de bateria deslizante;
- Status de carga na bateria;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SCN616D1K-BR	Pinador 16G 20V C/ 1 Baterias e Carregador	1	885911803724

SOPRADOR TÉRMICO 20V MAX ÍON DE LÍTIO SEM BATERIA E CARREGADOR

LANÇAMENTO

SCX530

ESPECIFICAÇÕES	
Temperatura	510°
Fuxo de ar	6.7CFM
Peso	1,3Kg

- Temperatura alta versátil e adequado para uma ampla gama de aplicações;
- Gatilho de segurança evita acionamento acidental protegendo o usuário;
- Punho com contornos macios revestido com borracha
- Boa superfície de aderência confortável de segurar
- Maior conforto do usuário
- Encaixe de bateria deslizante;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SCX530-B2	Soprador Térmico 20V Sem Bateria e Carregador	1	885911794800

LANTERNA 20V MAX ÍON DE LÍTIO SEM BATERIA E CARREGADOR

ESPECIFICAÇÕES	
Lumens	140
Numero de LED	3
Tempo de execução	8 horas (2Ah)

- Fornece até 140 lúmens de luz para iluminar áreas escuras, Cabeça giratória para ajustar o feixe de luz à área de trabalho, Desenho leve, compacto e ergonômico, Faz parte do novo sistema sem fio STANLEY® FATMAX® V20 Íon de Lítio 20V, recomendado para uso com qualquer bateria V20: 1.5Ah (SB201), 2.0Ah (SB202), 4.0Ah (SB204) e 6.0Ah (SB206), baterias fornecidas separadamente;

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SCL020-B2	Lanterna 20V Max Íon De Lítio	1	885911794756



SCL020



REFLETOR 20V MAX ÍON DE LÍTIO SEM BATERIA E CARREGADOR

ESPECIFICAÇÕES	
Lumens	650 / 1850
Cabeça giratória	Sim
Tempo de execução	4 horas (2Ah)

- Com tecnologia de bateria aprimorada, sem efeito de memória e autodescarga mínima, a bateria de íon de lítio V20 está pronta para trabalhar sempre que você estiver e onde quer que o trabalho o leve e também durará mais tempo. Fornece até 1850 lumens de luz para iluminar as áreas de trabalho escuras, Cabeça giratória para ajuste descomplicado do feixe de luz na direção da área de trabalho, Produto puro, recomendado para uso com qualquer bateria V20: 1.5Ah (SB201), 2.0Ah (SB202), 4.0Ah (SB204) e 6.0Ah (SB206), baterias fornecidas separadamente;

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SCL030-B2	Refletor 20V Sem Bateria e Carregador	1	885911794770



LANÇAMENTO

SCL030



STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

LINHA SEM FIO 12V



SCH121S1K

PARAFUSADEIRA/FURADEIRA 3/8" (10mm) 12V MAX ÍON DE LÍTIO

SCD121

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem da bateria	12V MAX
Velocidade (RPM)	0-400 / 0-1.500
Velocidade Mecânica	2
Posição de Perfuração/ sem impacto	1
Torque (N.m.)	26 Nm
Posições de Torque	20
Impacto (IPM)	Não
Capac de Carga	1.5Ah
Mandril	3/8" (10mm)
Peso	1,10Kg
Inclui	SCD121S1 - (1) Bateria 12V 1,5Ah, (1) Carregador Bivolt. SCD121S2K - (2) Baterias 12V 1,3Ah (1) Carregador Bivolt e Maleta.
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Metal	10mm
Madeira	25mm

- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível;
- Luz de LED: Fornece visibilidade em áreas escuras;
- Empunhadura emborrachada garantindo mais ergonomia;
- Leve e compacta, permite parafusar em áreas de difícil acesso;
- Compacta e com design em forma de T;
- Bateria com rápido carregamento (aprox. 70min.);
- Encaixe da bateria deslizante.



SB12S-BR



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☒	CÓDIGO DE BARRAS
SCD121S1-BR	Parafusadeira/Furadeira 3/8" (10mm) 12V Max C/ 1 Bateria e Carregador	2	885911637695
SCD121S2K-BR	Parafusadeira/Furadeira 3/8" (10mm) 12V Max C/ 2 Bateria e Carregador	2	885911637749

PARAFUSADEIRA/FURADEIRA DE IMPACTO 3/8" (10mm) 12V MAX ÍON DE LÍTIO

SCH121

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem da bateria	12V MAX*
Velocidade (RPM)	0-400 / 0-1.500 RPM
Velocidade Mecânica	2
Posição de perfuração	2 com e sem impacto
Posição de Perfuração/ sem impacto	2
Torque (N.m.)	26 Nm
Posições de Torque	20
Impacto (IPM)	0-6.000 / 0- 22.500 IPM
Capacidade de Carga	1.5Ah
Mandril	3/8" (10mm)
Peso	1,10Kg
Inclui	SCH121S1K- (1) Bateria 12V 1,5Ah (1) Carregador Bivolt SCH121S2K (2) Baterias 12V 1,5Ah (1) Carregador Bivolt e Maleta.
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Metal	10mm
Madeira	25mm
Alvenaria	10mm

- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível;
- Motor de alto desempenho;
- Luz de LED: Fornece visibilidade em áreas escuras;
- Empunhadura emborrachada garantindo mais ergonomia;
- Bateria com rápido carregamento (aprox. 70min.);
- Encaixe da bateria deslizante.



SB12S-BR



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☒	CÓDIGO DE BARRAS
SCH121S1K-BR	Parafusadeira/Furadeira De Impacto 3/8" (10mm) 12V Max C/ 1 Bateria e Carregador	2	885911637794
SCH121S2K-BR	Parafusadeira/Furadeira De Impacto 3/8" (10mm) 12V Max C/ 2 Bateriais e Carregador	2	885911637831

COMBO PARAFUSADEIRA/FURADEIRA DE IMPACTO 3/8" (10mm) + PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35mm) 12V MAX ÍON DE LÍTIO

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem da bateria	12V MAX
Vel. sem carga (RPM)	SCH12 0-400 / 0-1.500
Posições de perfuração	SCI12 0-2.500
Velocidade mecânica	SCH12: 2
Posições de perfuração	SCH12, 2 com e sem impacto
Torque máximo (Nm)	SCH12: 26Nm SCI12: 110Nm
Posições de torque	20
Impacto por minuto (IPM)	SCH12: 0-6.000 / 0-22.500 GPM SCI12: 0-3.200 IPM
Amperagem da Bateria	1,5Ah
Mandril auto ajustável	SCH12: 3/8" (10mm) SCI12: 1,4" (6,35mm)
Peso	SCH12: 1,1kg SCI12: 1,0kg
Inclui	Acompanha bolsa, 2 baterias 12V-1,5Ah, carregador modelo Bivolt e manual.
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Metal	10mm
Madeira	25mm
Alvenaria	10mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	+	CÓDIGO DE BARRAS
SCH121S2FK-BR	Combo Parafusadeira/Furadeira de Impacto 3/8" (10mm)+Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35mm) 12V MAX Íon de Lítio	1	885911720168

- 20 posições de torque + 1 posição de Perfuração com impacto;
- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível;
- Luz de LED: Fornece visibilidade em áreas escuras;
- Empunhadura emborrachada, garantindo mais ergonomia;
- Motor de alto desempenho;
- Bateria com rápido carregamento (aprox. 70min.);
- Encaixe da bateria deslizante.



SCH121S2FK



KIT PARAFUSADEIRA/FURADEIRA 3/8" (10mm) 12V MAX ÍON DE LÍTIO COM 100 ACESSÓRIOS

ESPECIFICAÇÕES	
Voltagem da bateria	12V MAX
Velocidade (RPM)	0-400 / 0-1.500
Velocidade Mecânica	2
Posição de Perfuração/sem impacto	1
Torque (N.m.)	26 Nm
Posições de Torque	20
Impacto (GPM)	Não
Capacidade de Carga	1.5Ah
Mandril	3/8" (10mm)
Peso	1,10Kg
Inclui	Acompanha maleta, 1 bateria (1,5Ah), Carregador Bivolt, 100 acessórios e manual.
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Metal	10mm
Madeira	25mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	+	CÓDIGO DE BARRAS
SCH121S2FK-BR	Parafusadeira/Furadeira 3/8 (10mm) 12V MAX Íon de Lítio + 100 Acessórios	1	885911682916

- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível;
- Luz de LED: Fornece visibilidade em áreas escuras;
- Empunhadura emborrachada garantindo mais ergonomia;
- Leve e compacta, permite parafusar em áreas de difícil acesso;
- Compacta e com design em forma de T;
- Bateria com rápido carregamento (aprox. 70min.);
- Encaixe da bateria deslizante.



SCH121S1KA-BR



STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS


FURADEIRAS



STDH8013

FURADEIRA 3/8" (10mm) 550W VVR

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	550W
Velocidade (RPM)	0 - 2.800 RPM
Mandril	3/8" (10mm)
Velocidade Variável e Reversível	Sim
Peso	1,55kg
Inclui	Chave de mandril e manual
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Aço	10mm
Madeira	25mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STDR5510-B2	Furadeira 3/8" 550w vvr 220v	4	885911402835
STDR5510-BR	Furadeira 3/8" 550w vvr 127v	4	885911402842

- Clip de pendurar para maior comodidade e praticidade;
- Gatilho eletrônico de dois dedos com trava para uso contínuo;
- Porta chave no cabo elétrico;
- Seletor de velocidade no gatilho;
- Máquina ultra compacta evitando a fadiga do profissional.




STDR5510

MOTOR
100%
ROLAMENTADO

FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13mm) 600W VVR

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	600W
Velocidade (RPM)	0 - 2.900
Impacto (IPM)	0 - 49.300
Mandril	1/2" (13mm)
Velocidade Variável e Reversível	Sim
Peso	1,55kg
Inclui	Empunhadura lateral com limitador de profundidade, chave do mandril e manual
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Aço	13mm
Madeira	25mm
Alvenaria	13mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SDH600B2	Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 600W VVR – 220V	4	885911454438
SDH600BR	Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 600W VVR – 127V	4	885911454421

- Gatilho eletrônico de dois dedos com trava para uso contínuo;
- Desenho compacto e ergonômico;
- Engrenagens de alta qualidade;
- Anéis de Carvão para aumentar a durabilidade da ferramenta;
- Porta Chave mandril no cabo elétrico;
- Seletor de velocidade no gatilho;
- Guia de profundidade metálico.



FABRICADO
NO BRASIL

SDH600

2 Modos



ROTAÇÃO



PERFURAÇÃO

MOTOR
100%
ROLAMENTADO

FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13mm) 600W VVR COM MALETA

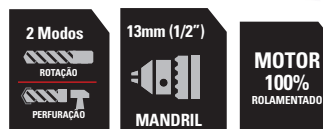
ESPECIFICAÇÕES	
Potência	600W
Velocidade (RPM)	0 - 2.900
Impacto (IPM)	0 - 49.300
Mandril	1/2" (13mm)
Peso	1,55kg
Inclui	Empunhadura lateral com limitador de profundidade, Chave de mandril, Maleta
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Aço	13mm
Madeira	25mm
Alvenaria	13mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SDH600KBR	Furadeira de impacto 1/2" (13mm) 600w c/ maleta - 127v	1	885911799270
SDH600KB2	Furadeira de impacto 1/2" (13mm) 600w c/ maleta - 220v	1	885911799263

- Gatilho eletrônico de dois dedos com trava para uso contínuo;
- Desenho compacto e ergonômico;
- Engrenagens de alta qualidade;
- Anéis de Carvão para aumentar a durabilidade da ferramenta;
- Porta Chave mandril no cabo elétrico;
- Seletor de velocidade no gatilho;

FABRICADO NO BRASIL

SDH600K



FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13mm) 600W VVR COM 5 BROCAS E MALETA

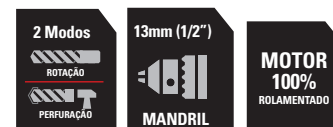
ESPECIFICAÇÕES	
Potência	600W
Velocidade (RPM)	0 - 2.900
Impacto (IPM)	0 - 49.300
Mandril	1/2" (13mm)
Peso	1,55kg
Inclui	Empunhadura lateral com limitador de profundidade, Chave de mandril, Maleta e 5 Brocas de alvenaria
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Aço	13mm
Madeira	25mm
Alvenaria	13mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SDH600KABR	Furadeira de impacto 1/2" (13mm) 600w c/ maleta e 5 brocas de alvenaria - 127v	1	885911799256
SDH600KAB2	Furadeira de impacto 1/2" (13mm) 600w c/ maleta e 5 brocas de alvenaria - 220v	1	885911799249

- Gatilho eletrônico de dois dedos com trava para uso contínuo;
- Desenho compacto e ergonômico;
- Engrenagens de alta qualidade;
- Anéis de Carvão para aumentar a durabilidade da ferramenta;
- Porta Chave mandril no cabo elétrico;
- Seletor de velocidade no gatilho;

FABRICADO NO BRASIL

SDH600KA



FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13mm) 700W VVR

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	700W
Velocidade (RPM)	0 - 2.900 RPM
Impacto (IPM)	0 - 49.300 IPM
Mandril	1/2" (13mm)
Velocidade Variável e Reversível	Sim
Peso	1,55kg
Inclui	Empunhadura lateral com limitador de profundidade, chave de mandril e manual.
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Aço	13mm
Madeira	25mm
Alvenaria	13mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SDH700B2	Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 700W VVR 220V	4	885911454537
SDH700BR	Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 700W VVR 127V	4	885911454520

- Gatilho eletrônico de dois dedos com trava para uso contínuo;
- Desenho compacto e ergonômico;
- Engrenagens de alta qualidade;
- Anéis de Carvão para aumentar a durabilidade da ferramenta;
- Porta Chave no cabo elétrico;
- Seletor de velocidade no gatilho;
- Guia de profundidade metálico;
- Empunhadura emborrachada para maior comodidade no trabalho.

FABRICADO NO BRASIL

SDH700



FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13mm) 700W VVR COM MALETA

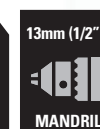
ESPECIFICAÇÕES	
Potência	600W
Velocidade (RPM)	0 - 2.900 RPM
Impacto (IPM)	0 - 49.300 IPM
Mandril	1/2" (13mm)
Peso	1,55kg
Inclui	Empunhadura lateral com limitador de profundidade, Chave de mandril, Maleta
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Aço	13mm
Madeira	25mm
Alvenaria	13mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SDH700KBR	Furadeira de impacto 1/2" (13mm) 700w c/ maleta - 127v	1	885911799294
SDH700KB2	Furadeira de impacto 1/2" (13mm) 700w c/ maleta - 220v	1	885911799287

- Gatilho eletrônico de dois dedos com trava para uso contínuo;
- Desenho compacto e ergonômico;
- Engrenagens de alta qualidade;
- Anéis de Carvão para aumentar a durabilidade da ferramenta;
- Porta Chave mandril no cabo elétrico;
- Seletor de velocidade no gatilho;

FABRICADO NO BRASIL

SDH700K



FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13mm) 800W VVR

STDH8013

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	800W
Velocidade (RPM)	127V: 0 - 3.200 RPM 220V: 0 - 3.000 RPM
Impacto (IPM)	127V: 0-57.600 IPM 220V: 0-54.000 IPM
Mandril	1/2" (13mm)
Velocidade Variável e Reversível	Sim
Peso	1,55kg
Inclui	Empunhadura lateral com limitador de profundidade, chave de mandril e manual.
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Aço	13mm
Madeira	32mm
Alvenaria	13mm

- Gatilho eletrônico de dois dedos com trava para uso contínuo;
- Caixa de engrenagens metálicas com desenho longitudinal para maior durabilidade e melhor resfriamento;
- Porta chave no cabo elétrico;
- Seletor de velocidade no gatilho;
- Guia de profundidade metálico.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	CÓDIGO DE BARRAS
STDH8013-B2	Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 800W VVR 127V	4	885911389655
STDH8013-BR	Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 800W VVR 220V	4	885911389648




KIT FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13mm) 800W COM 39 ACESSÓRIOS

STDH8013KA

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	800W
Velocidade (RPM)	127V: 0 - 3.200 RPM 220V: 0 - 3.000 RPM
Impacto (IPM)	127V: 0-57.600 IPM 220V: 0-54.000 IPM
Mandril	1/2" (13mm)
Velocidade Variável e Reversível	Sim
Inclui	Empunhadura lateral com limitador de profundidade, chave de mandril, Maleta e 39 Acessórios
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Metal	13mm
Madeira	32mm
Alvenaria	13mm

- Gatilho eletrônico de dois dedos com trava para uso contínuo;
- Caixa de engrenagens metálicas com desenho longitudinal para maior durabilidade e melhor resfriamento;
- Porta chave no cabo elétrico;
- Seletor de velocidade no gatilho;
- Guia de profundidade metálica



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STDH8013KA-B2	Kit Furadeira De Impacto 1/2" (13mm) 800W 220V	5	885911445924
STDH8013KA-BR	Kit Furadeira De Impacto 1/2" (13mm) 800W 127V	5	885911445917

FURADEIRA DE BANCADA 1/2" (13mm) 1/3HP (250W)

SBT2513

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1/3 HP (250W)
Frequência	60 Hz
Motor	Indução
Velocidade Sem Carga	720 / 1080 / 1.500 / 2.100 / 3.280 RPM
Mandril	1/2" (13mm)
Velocidades Mecânicas	5
Perfuração em Madeira	1" (25mm)
Perfuração em Metal	1/2" (13mm)
Profundidade de Perfuração	50mm
Peso	15,2 Kg
Inclui	Acompanha mesa, 3 prisioneiros, guarda protetora, correia e base ajustável.

- Motor de indução potente com 1/3HP (250W);
- 5 velocidades mecânicas e escala de profundidade;
- Mesa e base de ferro fundido;
- Alavanca para ajuste de altura.
- Base com rotação de até 360°
- Protetor articulável no mandril.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SBT2513-B2	Furadeira de Bancada 1/2" (13mm) 1/3HP 220V	2	885911519731

STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

**CONSTRUÇÃO
A SECO
(DRYWALL)**



SDR1400

PARAFUSADEIRA DRYWALL 1/4" (6,35mm) 520W VVR

STDR5206

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	520W
Velocidade sem carga (RPM)	0-4.500
Mandril	1/4" (6,35mm)
Torque (N.m.)	8
Velocidade Variável e Reversível	Sim
Capacidade de parafusamento	6mm
Peso	1,5Kg
Inclui	1 Bit fenda cruzada e manual

- Ponteira com ajuste de profundidade da fixação;
- Gatilho de dois dedos com trava para uso contínuo;
- Empunhadura emborrachada proporcionando mais ergonomia;
- Gancheira para pendurar;
- Aceita pontas com base Hexagonal de 1/4" (6,35mm).



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STDR5206-B2	Parafusadeira Dry wall 1/4" 520W VVR 220V	5	885911408226
STDR5206-BR	Parafusadeira Dry wall 1/4" 520W VVR 127V	5	885911408233

LIXADEIRA DE PAREDE ROTO ORBITAL 750W

SW75

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	750W
Velocidade sem carga	600 - 1.800 RPM
Capacidade	229mm
Tamanho da Base	9" (229mm)
Controle de velocidade	Sim
Peso	4,16 Kg
Inclui	Acompanha 6 Lixas 9", Extensão, adaptadores, chave allen, Balsa e manual.

- Alça dobrável, fácil para armazenamento e transporte;
- Gatilho deslizante no punho para uso contínuo;
- Mangueira flexível e macia para maximizar o lixamento a 120°;
- Encaixe para mangueira do aspirador;
- Punhos com superfície de agarre anti-deslizante de borracha, para maior segurança, precisão e comodidade durante o uso;
- Luz de LED na base para lixamentos em áreas escuras;
- Possibilita utilizar aspirador industrial ou sacos coletores, pois acompanha os adaptadores com encaixe universal.

Acessório sugerido
STA0080WS/
STA0120WS/
STA0180WS (pág 76)



MOTOR
100%
ROLAMENTADO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SW75-B2	Lixadeira de Parede Roto Orbital 750W 220V	1	885911590914
SW75-BR	Lixadeira de Parede Roto Orbital 750W 127V	1	885911590945

MISTURADOR DE ARGAMASSA 1.400W

SDR1400

ESPECIFICAÇÕES

Potência	1.400W
2 Velocidade	1 velocidade: 0-480RPM 2 velocidade: 0-800 RPM
Diamêtro de paleta	140mm
Capacidade de mistura	120 L
Cabo elétrico	2m
Peso	3,5Kg
Inclui	(1) Misturador elétrico (1) Extensão (1) Pá (2) Chaves

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SDR1400-BR	Misturador De Argamassa 1.400W 110V	1	885911494427
SDR1400-B2	Misturador De Argamassa 1.400W 220V	1	885911493147

- Empunhaduras emborrachadas proporcionando mais ergonomia;
- Caixa de engrenagem em alumínio para uma absorção do calor;
- Máquina com estrutura reforçada, suportando desde materiais pastosos aos mais densos.



STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

SERRA MÁRMORE



SPT115

SERRA MÁRMORE 4-3/8" (125mm) 1.200W

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1.200W
Velocidade sem carga (RPM)	13.000 RPM
Diâmetro do Disco	4-1/2" (115mm)
Diâmetro do Eixo	20mm
Profundidade de corte	1-5/16" (34mm)
Peso	3,1kg
Inclui	Acompanha: chave de aperto e manual.

- Motor construído sobre rolamentos de esferas selados contra pó;
- Interruptor de segurança;
- Acesso externo aos carvões;
- Empunhadura com desenho ergonômico;
- Ajuste de altura para um melhor acabamento no corte.

Acompanha: Chave de Aperto.



FABRICADO NO BRASIL

SPT115

MOTOR 100% ROLAMENTADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SPT115B2	Serra Mármore 4-3/8" (125mm) 1.200W 220V	4	885911559225
SPT115BR	Serra Mármore 4-3/8" (125mm) 1.200W 127V	4	885911559218
SPT115WAB2	Serra Mármore 4-3/8" (125mm) 1.200W 220V 5 Discos	4	885911559270
SPT115WABR	Serra Mármore 4-3/8" (125mm) 1.200W 127V 5 Discos	4	885911559287

Versões disponíveis:

SPT115WA

Acompanha: 5 Discos e Chave de Aperto.



STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

CONCRETO



SHR264K

MARTELETE PERFURADOR SDS PLUS 620W 2 MODOS

STHR202K-B2

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	620W
Energia de Impacto (Joules)	1,34J
Mandril	SDS PLUS – 1-1/8"
Velocidade Variável	Sim
Velocidade	0-1.250 RPM 3.900 IPM
Peso	2,7 Kg
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO MÁXIMA	
Concreto	20mm
Aço	13mm
Madeira	25mm

- Empunhadura Lateral Multi-posição e Limitador de Profundidade;
- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível, além da trava para uso contínuo;
- Com sistema de Embreagem (Clutch);
- 2 Funções: perfurar com e sem impacto.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
STHR202K-B2	Martelete perfurador sds plus com 1,34j - 2 modos - 620w 220v	4	885911396912
STHR202K-BR	Martelete perfurador sds plus com 1,34j - 2 modos - 620w 127v	4	885911396905



MARTELETE PERFURADOR/ROMPEDOR SDS PLUS (26mm) 800W COM 3 MODOS

SHR263K

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	800W
Energia de Impacto (Joules)	2,4J
Velocidade (RPM)	0-1.150 RPM
Impacto (IPM)	0-4.300 IPM
Mandril	SDS PLUS
Velocidade Variável e Reversível	Sim
Peso	2,6 kg
Inclui	Acompanha maleta, empunhadura, limitador de profundidade e manual
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO MÁXIMA	
Concreto	26mm
Aço	13mm
Madeira	30mm

- Empunhadura frontal emborrachada para maior ergonomia;
- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível, além da trava para uso contínuo;
- 3 Funções: perfurar com e sem impacto e romper;
- Com sistema de Embreagem (Clutch);
- Empunhadura lateral robusta com limitador de profundidade;
- Durabilidade e qualidade: A maior em sua classe, oferecendo melhor relação entre tamanho e peso da categoria.
- Possui mecanismo de perfuração otimizado.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SHR263K-B2	Martelete Perfurador/Rompedor SDS Plus (26mm) 800W com 3 modos 220V	4	885911482400
SHR263K-BR	Martelete Perfurador/Rompedor SDS Plus (26mm) 800W com 3 modos 127V	4	885911482394



MARTELETE PERFURADOR/ROMPEDOR SDS PLUS (26mm) 800W COM 3 MODOS 5 BROCAS E PONTEIRA

SHR263KA

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	800W
Energia de Impacto (Joules)	2,4J
Velocidade sem carga (RPM)	0-1.150 RPM
Impacto por minuto (IPM)	0-4.300 IPM
Mandril encaixe	SDS PLUS 1-1/8"
Velocidade Variável e Reversível	Sim
Peso	2,6 kg
Inclui	Maleta, Empunhadura, Limitador de profundidade, 5 Brocas, Ponteiros e Manual.
CONTEÚDO	
Concreto	26mm
Aço	13mm
Madeira	30mm

- Martetele com melhor performance da categoria e mandril intercambiável, permitindo ao profissional optar por utilizar brocas SDS Plus ou convencionais;
- Empunhadura frontal emborrachada para maior ergonomia;
- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível além da trava para uso contínuo;
- 3 Funções: perfurar com e sem impacto e romper;
- Com sistema de Embreagem (Clutch);
- Empunhadura lateral robusta com limitador de profundidade;
- Durabilidade e qualidade: a maior em sua classe, oferecendo a melhor relação entre tamanho e peso da classe.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☐	CÓDIGO DE BARRAS
SHR263KA-BR	Martetele Perfurador/Rompedor SDS Plus (26mm) 800W com 3 modos 5 Brocas e Ponteira - 127V	4	885911521741
SHR263KA-B2	Martetele Perfurador/Rompedor SDS Plus (26mm) 800W com 3 modos 5 Brocas e Ponteira - 220V	4	885911521727

MARTELETE PERFURADOR / ROMPEDOR SDS PLUS 26mm 800W 3 MODOS

SHR264K

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	800W
Energia de Impacto (Joules)	2,4J
Mandril	SDS PLUS – 1-1/8"
Velocidade Variável e Reversível	Sim
Velocidade	0-1.150 RPM 4.300 IPM
Peso	2,6 Kg
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO MÁXIMA	
Concreto	26mm
Aço	13mm
Madeira	30mm

- Martetele com melhor performance da categoria e mandril intercambiável, permitindo ao profissional optar por utilizar brocas SDS Plus ou convencionais;
- Empunhadura frontal emborrachada para maior ergonomia;
- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível além da trava para uso contínuo;
- 3 Funções: perfurar com e sem impacto e romper;
- Com sistema de Embreagem (Clutch);
- Empunhadura lateral robusta com limitador de profundidade;
- Durabilidade e qualidade: a maior em sua classe, oferecendo a melhor relação entre tamanho e peso da classe



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☐	CÓDIGO DE BARRAS
SHR264K-B2	Martetele Perfurador / Rompedor SDS Plus 26mm 800W 3 Modos – 220V	4	5035048533734
SHR264K-BR	Martetele Perfurador / Rompedor SDS Plus 26mm 800W 3 Modos – 127V	4	5035048533765

MARTELETE PERFURADOR/ROMPEDOR SDS PLUS (32mm) 1.250W COM 3 MODOS

STHR1232K

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1.250W
Energia de Impacto (Joules)	3,5 Joules
Velocidade (RPM)	0-850 RPM
Impacto (IPM)	0-4.100 IPM
Mandril	SDS Plus
Velocidade Variável e Reversível	Sim
Peso	8,32 kg
Inclui	Acompanha adaptador, mandril 1/2" (13mm), 1 ponteira, 1 talhadeira e 5 brocas SDS Plus (16mm longa, 16mm curta, 12, 10 e 8mm), empunhadura lateral com limitador de profundidade e manual.
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO MÁXIMA	
Concreto	32mm
Aço	13mm
Madeira	40mm

- Kit ultra versátil, acompanhando brocas, talhadeira, ponteiro e guia de profundidade metálico, tudo para facilitar a rotina do profissional exigente.
- Empunhadura Lateral 360° Multi-posição e Limitador de profundidade
- Gatilho eletrônico com trava para uso contínuo;
- 3 Funções: perfurar com e sem impacto e romper;
- Fácil acesso a escovas de carvão;
- Luz de LED indica que o equipamento está com energia;
- Acompanha mandril convencional para aplicações em madeira e metal, ampliando muito a aplicação da ferramenta.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☒	CÓDIGO DE BARRAS
STHR1232K-B2	Martelete Perfurador/Rompedor SDS Plus (32mm) 1.250W com 3 modos 220V	2	885911412216
STHR1232K-BR	Martelete Perfurador/Rompedor SDS Plus (32mm) 1.250W com 3 modos 127V	2	885911412223



MARTELO DEMOLIDOR SDS MAX 1.010W 5KG

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1.010W
Energia de Impacto (Joules)	8,5 Joules
Impacto por minutos (IPM)	2.900 IPM
Mandril encaixe	SDS MAX
Velocidade Variável e Reversível	Não
Peso	6,1kg
Inclui	Acompanha Caixa Plástica, Tubo com graxa, Chave e Manual de Instruções

- Para todas as aplicações em demolições de colunas, vigas e paredes, este demolidor tem a melhor relação custo x benefício da categoria;
- Empunhadura em "D" com duplo sistema Anti Vibração;
- Empunhadura Lateral para melhorar a ergonomia;
- Fácil acesso aos carvões;
- Interruptor ON/OFF para uso contínuo;
- Maior durabilidade comparado a produtos mais caros;
- + 140 horas contínuas antes da primeira troca da escova de carvão.



SHM5K



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UF	CÓDIGO DE BARRAS
SHM5K-B2	Martelo Demolidor SDS MAX 1.010W 5kg 220V	1	885911512763
SHM5K-BR	Martelo Demolidor SDS MAX 1.010W 5kg 110V	1	885911512770

MARTELO DEMOLIDOR SDS MAX 1.600W 10KG

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1600W
Energia de Impacto (Joules)	5-25J
Impacto por minutos (IPM)	900-1890
Mandril encaixe	SDS MAX
Velocidade Variável e Reversível	NÃO
Peso	10,5 KG
Inclui	Empunhadura lateral, ponteiro, maleta e manual.

- Para todas as aplicações em demolições de colunas, vigas e paredes, este demolidor tem a melhor relação custo x benefício da categoria;
- Empunhadura em "D" com duplo sistema Anti Vibração;
- Empunhadura Lateral para melhorar a ergonomia;
- Interruptor ON/OFF para uso contínuo;
- Excelente relação custo benefício.



STHM10K



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UF	CÓDIGO DE BARRAS
STHM10K-B2	Martelo Demolidor SDS Max 1.600W 10kg	1	885911682909

STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

**METAL
MECÂNICA**



SG7115



SG6115 620W

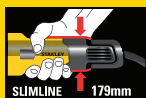


SG7115 750W

DESEMPENHO

Até 30% mais potência de saída em comparação com modelos anteriores.

Cortes mais rápidos, maior desempenho em trabalhos profissionais.



DURABILIDADE

- >> Maior vida útil do carvão.
- >> Caixa com engrenagens de aço usinado para maior durabilidade.

MAIOR CONTROLE E CONFORTO

- >> Corpo SLIM de 179 mm com contorno de aderência ao punho.
- >> Ferramenta leve de 1,7 Kg, para maior conforto em trabalhos prolongados.

CORPO ERGONÔMICO E DESEMPENHO DE ALTA EFICIÊNCIA



ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115mm) 620W

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	620W
Velocidade sem carga	12.000/min (rpm)
Tamanho do disco	4-1/2" (115 mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Contorno da ferramenta	179 mm
Comprimento do cabo	2.1M
Peso	1.7 KG
Inclui	Acompanha Chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura lateral e manual.

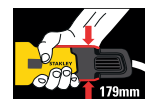
- Saída grande para um bom desempenho do fluxo de ar
- Botão de bloqueio grande
- Tamanho compacto para operação em espaço reduzido.
- Caixa de engrenagens de metal
- Corpo fino de 179mm de circunferência
- Interruptor de segurança de 2 movimentos
- Proteção na guarda contra ruptura, maximiza a proteção



SG6115



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SG6115-BR	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 620W 127V	1	885911719452
SG6115-B2	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 620W 220V	1	885911719421



SLIMLINE



ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115mm) 620W COM 3 DISCOS

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	620 W
Velocidade sem carga	12.000/min (rpm)
Tamanho do disco	4-1/2" (115 mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Contorno da ferramenta	179 mm
Comprimento do cabo	2.1M
Peso	1.7 KG
Inclui	Acompanha Chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura lateral, 3 discos de corte e manual.

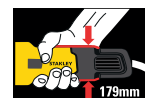
- Saída grande para um bom desempenho do fluxo de ar
- Botão de bloqueio grande
- Tamanho compacto para operação em espaço reduzido.
- Caixa de engrenagens de metal
- Corpo fino de 179mm de circunferência
- Interruptor de segurança de 2 movimentos
- Proteção na guarda contra ruptura, maximiza a proteção



SG6115D



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SG6115D-B2	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 620W Com 3 Discos De Corte Inox 220	4	885911764216
SG6115D-BR	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 620W Com 3 Discos De Corte Inox 127V	4	885911764223



SLIMLINE



ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115mm) 750W

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	750W
Velocidade sem carga	12.000/min (rpm)
Tamanho do disco	4-1/2" (115mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Contorno da ferramenta	179 mm
Comprimento do cabo	2.1M
Peso	1.7 KG
Inclui	Acompanha Chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura lateral e manual.

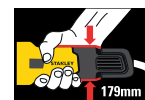
- Saída grande para um bom desempenho do fluxo de ar
- Botão de bloqueio grande
- Tamanho compacto para operação em espaço reduzido.
- Caixa de engrenagens de metal
- Corpo fino de 179mm de circunferência
- Interruptor de segurança de 2 movimentos
- Proteção na guarda contra ruptura, maximiza a proteção



SG7115



SLIMLINE



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SG7115-BR	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 750W 127V	1	885911717540
SG7115-B2	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 750W 220V	1	885911717519

KIT ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115mm) 750W COM 5 DISCOS DE CORTE INOX E MALETA

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	750W
Velocidade sem carga	12.000/min (rpm)
Tamanho do disco	4-1/2" (115mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Contorno da ferramenta	179mm
Comprimento do cabo	2.1M
Peso	1.9 KG
Inclui	Acompanha Chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura Lateral, Maleta, 3 discos de corte e manual.

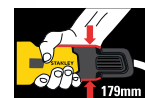
- Saída grande para um bom desempenho do fluxo de ar
- Botão de bloqueio grande
- Tamanho compacto para operação em espaço reduzido.
- Interruptor de segurança de 2 movimentos
- Proteção na guarda contra ruptura, maximiza a proteção



SG7115KD



SLIMLINE



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SG7115KD-BR	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 750W Com 5 Discos De Corte Inox e Maleta 220	4	885911764193
SG7115KD-B2	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 750W Com 5 Discos De Corte Inox e Maleta 127V	4	885911764186

KIT ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115MM) 750W E FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13mm) 600W

SHG6750KA

ESPECIFICAÇÕES

SG7115

Potência	750W
Velocidade sem carga	12.000/min (RPM)
Tamanho do disco	4-1/2" (115mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Contorno da ferramenta	179mm
Comprimento do cabo	2.5M
Peso	1.9 KG

SDH600

Potência	600W
Velocidade (RPM)	0-2900 RPM
Impacto (IPM)	49.300 IPM
Mandril	1/2" (13mm)
Velocidade Variável e Reversível	Sim

Inclui

SG7115: Chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura Lateral, Maleta, e manual; SDH600: Empunhadura lateral com limitador de profundidade, chave de mandril e Maleta

• SG7115

- Saída grande para um bom desempenho do fluxo de ar
- Botão de bloqueio grande;
- Tamanho compacto para operação em espaço reduzido;
- Interruptor de segurança de 2 movimentos;
- Proteção na guarda contra ruptura, maximiza a proteção;
- Engrenagens de alta qualidade;
- e durabilidade.

• SDH600

- Gatilho eletrônico de dois dedo com trava para uso contínuo;
- Porta Chave mandril no cabo elétrico;
- Anéis de Carvão para facilitar a durabilidade da ferramenta;
- Guia de profundidade para furações mais precisas.



SLIMLINE

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	SP	CÓDIGO DE BARRAS
SHG6750KA-BR	Furadeira De Impacto 1/2" (13mm) 600W + Esmerilhadeira 4.1/2" 750W (115mm) 127V	4	885911765442
SHG6750KA-B2	Furadeira De Impacto 1/2" (13mm) 600W + Esmerilhadeira 4.1/2" 710W (115mm) 220V	4	885911765435

ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115mm) 900W

STGS9115

ESPECIFICAÇÕES

Potência	900W
Velocidade sem carga	12.000/min (rpm)
Tamanho do disco	4-1/2" (115 mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Contorno da ferramenta	194 mm
Comprimento do cabo	2.5M
Peso	1.9 KG
Inclui	Acompanha Chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura lateral e manual.

- Saída grande para um bom desempenho do fluxo de ar
- Botão de bloqueio grande
- Tamanho compacto para operação em espaço reduzido.
- Interruptor de segurança de 2 movimentos
- Proteção na guarda contra ruptura, maximiza a proteção



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

ACOMPANHA
1x

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	SP	CÓDIGO DE BARRAS
STGS9115-BR	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 900W 127V	1	885911705622
STGS9115-B2	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 900W 220V	1	885911705653

ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115mm) 900W COM 3 DISCOS DE CORTE

STGS9115D

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	900 W
Velocidade sem carga	12.000/min (rpm)
Tamanho do disco	4-1/2" (115 mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Contorno da ferramenta	194 mm
Comprimento do cabo	2.5M
Peso	1.9 KG
Inclui	Acompanha Chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura, 3 Discos de corte lateral e manual.

- Saída grande para um bom desempenho do fluxo de ar
- Botão de bloqueio grande
- Tamanho compacto para operação em espaço reduzido.
- Interruptor de segurança de 2 movimentos
- Proteção na guarda contra ruptura, maximiza a proteção



CORPO ERGONÔMICO E DESEMPENHO DE ALTA EFICIÊNCIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STGS9115D-B2	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 900W Com 3 Discos De Corte Inox 220	4	885911764230
SSTGS9115D-BR	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 900W Com 3 Discos De Corte Inox 127V	4	885911764247

Acessório sugerido DISCOS ABRASIVOS (página 72)



ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" (115mm) 1.000W

STGS1011

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1.000W
Velocidade (RPM)	11.000 rpm
Diâmetro do Disco	4-1/2" (115mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Peso	2,70Kg
Inclui	Acompanha 1 disco abrasivo, chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura lateral e manual.

- Empunhadura frontal emborrachada com desenho ergonômico, se adapta facilmente a forma da mão, para uma melhor ergonomia;
- Empunhadura lateral com 3 posições para melhor adaptação aos trabalhos;
- Gatilho com trava para uso contínuo, selado contra pó e partículas de metal;
- Botão de trava do eixo para troca dos acessórios.



MOTOR 100% ROLAMENTADO

ACOMPANHA 1x

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STGS1011-B2	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 1.000W 220V	1	885911472623
STGS1011-BR	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 1.000W 127V	1	885911472616

ESMERILHADEIRA ANGULAR 7" (180mm) 2.200W

SL227

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	2.200W
Velocidade (RPM)	8.500 rpm
Diâmetro do Disco	7" (180mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Peso	4,3kg
Inclui	Acompanha 1 disco abrasivo, chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura lateral e manual.

- Caixa de engrenagens Helicoidais em Alumínio, reduzem a vibração e aumentam a vida útil;
- Gatilho com trava para uso contínuo, selado contra pó e partículas de metal;
- Empunhadura frontal com superfície de agarre anti-deslizante para maior segurança e comodidade durante o uso;
- Empunhadura lateral com 3 posições para melhor adaptação aos trabalhos.
- Acesso Rápido para Trocar as Escovas;
- Protetor à Prova de Explosão para Garantir sua Máxima Segurança;
- Maior Durabilidade Garantida pelo Design Otimizado da Ferramenta;
- Maior Tempo de Serviço e Menor Frequência de Troca de Escovas.



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

ACOMPANHA
1x

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SL227-BR	Esmerilhadeira Angular de 7" (180mm) 2.200W 220V	2	885911704922
SL227-B2	Esmerilhadeira Angular de 7" (180mm) 2.200W 127V	2	885911704953

ESMERILHADEIRA ANGULAR DE 9" (230mm) 2.200W

SL229

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	2.200W
Velocidade (RPM)	6.500 RPM
Diâmetro do Disco	9" (230mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Peso	4,3kg
Inclui	Acompanha 1 disco abrasivo, chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura lateral e manual.

- Caixa de engrenagens Helicoidais em Alumínio, reduzem a vibração e aumentam a vida útil;
- Gatilho com trava para uso contínuo, selado contra pó e partículas de metal;
- Empunhadura frontal com superfície de agarre anti-deslizante para maior segurança e comodidade durante o uso;
- Empunhadura lateral com 3 posições para melhor adaptação aos trabalhos.
- Acesso Rápido para Trocar as Escovas;
- Protetor à Prova de Explosão para Garantir sua Máxima Segurança;
- Maior Durabilidade Garantida pelo Design Otimizado da Ferramenta;
- Maior Tempo de Serviço e Menor Frequência de Troca de Escovas.



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

ACOMPANHA
1x

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SL229-BR	Esmerilhadeira Angular de 9" (230mm) 2.200W 220V	2	885911705608
SL229-B2	Esmerilhadeira Angular de 9" (230mm) 2.200W 127V	2	885911704977

RETIFICADEIRA 1/4" (6,35mm) 500W

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	500W
Velocidade sem carga (RPM)	30.000 RPM
Pinça	15/64" (6mm)
Diâmetro do Eixo	M15
Capacidade da ponta	25mm
Peso	1,8kg
Inclui	Acompanha pinça de 6mm, 2 chaves fixas de 17mm e manual.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STEL861-B2	Retificadeira 1/4" (6,35mm) 500W 220V	6	885911389501

- Alta potência e velocidade para maior produtividade e versatilidade;
- Fácil reposição das escovas de carvão nas laterais;
- Empunhadura frontal emborrachada para melhor ergonomia;
- Interruptor deslizante, facilitando o uso contínuo.



STEL861



SERRA DE CORTE RÁPIDO 14" (355mm) 2.200W

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	2.200W
Velocidade sem carga (RPM)	3.800 RPM
Diâmetro do Disco	14" (355mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Peso	15Kg
Inclui	Acompanha disco 14" (355mm) e manual.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SSC22-B2	Serra de Corte Rápido 14" (355mm) 2.200W 220V	1	885911510318
SSC22-BR	Serra de Corte Rápido 14" (355mm) 2.200W 127V	1	885911510349

- Alto torque;
- Defletor de fagulhas para maior segurança na área de trabalho;
- Guarda metálica retrátil para menor exposição do disco e maior segurança;
- Fixação e angulação rápida;
- Maior velocidade na remoção;
- 3 posições de ajuste possibilitando o giro da base guia até 45°;
- Maior versatilidade de cortes;
- Botão de trava do eixo para troca dos acessórios.



SSC22



MOTO ESMERIL DE BANCADA 6" (152mm) 373W (1/2HP)

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	373W (1/2HP)
Velocidade sem carga (RPM)	3.450
Diâmetro do rebolo	6" (152mm)
Diâmetro do Eixo	1/2" (13mm)
Peso	9,0Kg
Inclui	2 rebolos, 2 suportes e manual.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STGB3715-BR	Moto Esmeril de Bancada 6" (152mm) 1/2 HP	2	885911416269

- Motor de indução livre de manutenção;
- Base e corpo de ferro fundido;
- Guardas de proteção e suportes em aço;
- Interruptor tipo pivô;
- Para uso com pedras abrasivas e escovas rotativas.



STGB3715



STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

INVERSORAS DE SOLDA



59040

INVERSORA DE SOLDA 130A MMA / TIG

61316

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	4,8Kva (4,800W)
Faixa de corrente	20-120A 130 Max
Diâmetro do Eletrodo	1-6 – 3,2mm
Fator de trabalho	130A @ 40%
Classe de proteção	IP 21S
Peso	3,7Kg
Inclui	Garra negativa, Porta eletrodo, Escava de aço com martelo picador

- Máquina compacta e leve, pode ser levada em qualquer lugar como carros e motos;
- IGBT (Transistor Bipolar de porta isolada) possibilita uma alta potência aplicada no início do arco da solda, assim é possível soldar sem que o eletrodo fique preso na peça;
- Alça para facilitar transporte.



Acessórios:



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☒	CÓDIGO DE BARRAS
61316-B2	Inversora de Solda 130A MMA/TIG - 220V	1	8004386613160

INVERSORA DE SOLDA 160A MMA / TIG

61425

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	5,6Kva (4.200W)
Faixa de corrente	15-140A 160 Max
Diâmetro do Eletrodo	1-6 – 4,0mm
Fator de trabalho	160a @ 40%
Classe de proteção	IP 21S
Peso	3,7Kg
Inclui	Garra negativa, Porta eletrodo, Escava de aço com martelo picador

- Máquina compacta e leve, pode ser levada em qualquer lugar como carros e motos;
- Voltímetro amperímetro digital, mais precisão na troca de amperagem, facilitando o uso;
- IGBT (Transistor Bipolar de porta isolada) possibilita uma alta potência aplicada no início do arco da solda, assim é possível soldar sem que o eletrodo fique preso na peça;
- Alça para facilitar o transporte.



Acessórios:



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☒	CÓDIGO DE BARRAS
61425-B2	Inversora de Solda 160A MMA/TIG - 220V	1	8004386614259

INVERSORA DE SOLDA 190A MMA / TIG

61720

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	6,5Kva (6.500W)
Faixa de corrente	30-160A 190 Max
Diâmetro do Eletrodo	1-6 – 5,0mm
Fator de trabalho	190A @ 40%
Classe de proteção	IP 21S
Peso	4,1Kg
Inclui	Garra negativa, Porta eletrodo, Escova de aço com martelo picador

- Máquina compacta e leve, pode ser levada em qualquer lugar como carros e motos;
- Voltímetro amperímetro digital, mais precisão na troca de amperagem, facilitando o uso;
- IGBT (Transistor Bipolar de porta isolada) possibilita uma alta potência aplicada no início do arco da solda, assim é possível soldar sem que o eletrodo fique preso na peça;
- Alça para facilitar o transporte.



Accessórios:



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
61720-B2	Inversora de Solda 190A MMA/TIG - 220V	1	8004386617205

INVERSORA DE SOLDA 160A MULTIVOLT MMA/TIG LIFT

LANÇAMENTO

67866

Equipamento de soldagem com tecnologia inversora. Leve, compacto e confiável. Adequado para eletrodos rutilo.

ESPECIFICAÇÕES		
	220V	127V
Potência	6,9Kva (MMA) 4,8Kva (TIG)	5,0Kva (MMA) 3,5Kva (TIG)
Faixa de corrente	15-160A (MMA)	15-130A (TIG)
Diâmetro do Eletrodo	1,6-4,0mm (MMA) 1,6-2,4mm (TIG)	1,6-3,2mm (MMA) 1,6-2,4mm (TIG)
Fator de trabalho	20%@160A (MMA) 100%@160A (TIG)	100%@160A (MMA) 100%@130A (TIG)
Peso	6Kg	6kg
Inclui	Porta eletrodo, Garra negativa, Escova de aço, Mascara de proteção	Porta eletrodo, Garra negativa, Escova de aço, Mascara de proteção

- Corpo Metálico para maior durabilidade
- Display digital, para ajustes rápidos de amperagem
- Indicador de super aquecimento
- IGBT (Transistor Bipolar de porta isolada) Alta potência
- aplicada no início do arco da solda, assim é possível soldar sem que o eletrodo fique preso na peça
- Conectores para conexões de cabos de alta qualidade
- Alça de alta resistência



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
67866-BR	Inversora de solda 160a multivolt mm/tig lift	1	8004386678664

INVERSORA DE SOLDA 200A MULTIVOLT MMA/TIG LIFT

LANÇAMENTO

Equipamento de soldagem com tecnologia inversora. Leve, compacto e confiável. Adequado para eletrodos rútilo.

67876

ESPECIFICAÇÕES		
	220V	127V
Potência	9,2Kva (MMA) 6,4Kva (TIG)	5,9Kva (MMA) 3,5Kva (TIG)
Faixa de corrente	15-200A (MMA)	15-130A (TIG)
Diâmetro do Eletrodo	1,6-5,0mm (MMA) 1,6-2,4mm (TIG)	1,6-3,2mm (MMA) 1,6-2,4mm (TIG)
Fator de trabalho	45%@200A (MMA) 90%@ 200A (TIG)	100%@200A (MMA) 100%@130A (TIG)
Peso	6Kg	6kg
Inclui	Porta eletrodo, Garra negativa, Escova de aço, Mascara de proteção	Porta eletrodo, Garra negativa, Escova de aço, Mascara de proteção

- Corpo Metálico para maior durabilidade
- Display digital, para ajustes rápidos de amperagem
- Indicador de super aquecimento
- IGBT (Transistor Bipolar de porta isolada) Alta potência
- aplicada no inicio do arco da solda, assim é possível soldar sem que p eletrodo fique preso na peça
- Conectores para conexões de cabos de alta qualidade
- Alça de alta resistência



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
67876-BR	Inversora de solda 160a multivolt mm/tig lift	1	8004386678664

INVERSORA DE SOLDA 200A TOP MIG MMA/TIG LIFT/ MIG

LANÇAMENTO

Proporciona a máxima portabilidade e desempenho na mais compacta máquina de solda MMA - MIG/MAG/MOG - TIG LIFT da categoria.

59040

ESPECIFICAÇÕES		
Voltagem	220V	MMA
Potência	10Kva	
Faixa de corrente	40-200A	
Fator de trabalho	200 @ 60%	
Diâmetro do Eletrodo	1,5 – 5mm	
Potência	6,5Kva	TIG
Faixa de corrente	15-200A	
Fator de trabalho	200 @ 60%	
Diâmetro do Eletrodo	0,5– 2,4mm (Tungstênio)	
Potência	8,5Kva	MIG
Faixa de corrente	16-200A	
Fator de trabalho	200 @ 60%	
Diâmetro do Eletrodo	Porta eletrodo, Garra negativa, Tocha Mig	

- Corpo Metálico para maior durabilidade
- Display digital, para ajustes rápidos de amperagem
- Regulagem automática da tensão, corrente e indutância na função MIG / MAG
- Indicador de super aquecimento
- IGBT (Transistor Bipolar de porta isolada) Alta potência
- aplicada no inicio do arco da solda, assim é possível soldar sem que p eletrodo fique preso na peça
- Conectores para conexões de cabos de alta qualidade
- Conector SPOOL GUN
- Alça de alta resistência



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
59040-B2	Inversora de solda 200a top mig 1800 mma/tig/mig - 220v	1	8004386590409

STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

AUTOMOTIVA



SP137K

LIXADEIRA / POLITRIZ 5" (125mm) 600W

STGP612K

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	600W
Velocidade sem carga (RPM)	0-1.000 / 0-3.000
Diâmetro do Disco	5" (125mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Peso	2,1kg
Inclui	Maleta, boina para polimento, disco de borracha, chave de aperto e manual.

- Caixa de engrenagens metálicas para maior durabilidade nas aplicações de polimento;
- Gatilho com trava para uso contínuo, selado contra pó e massas;
- Interruptor com controle de velocidade;
- Empunhadura frontal com superfície de agarre anti-deslizante para maior segurança e comodidade durante o uso;
- Empunhadura lateral de 3 posições para um maior conforto nas aplicações;
- Botão de trava do eixo para troca dos acessórios.



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STGP612K-B2	Lixadeira / Politriz 5" (125mm) 600W 220V	4	885911408622
STGP612K-BR	Lixadeira / Politriz 5" (125mm) 600W 127V	4	885911408639

LIXADEIRA / POLITRIZ 7" (180mm) 1.300W

SP137K

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1.300W
Velocidade Sem Carga	500 / 1.100 / 1.700 / 2.300 / 2.900 / 3600 RPM
Diâmetro do Disco	7" (180 mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Velocidades	6
Peso	3,2 Kg
Inclui	Empunhadura tipo D, maleta, disco de borracha auto aderente, boina de lã auto aderente e manual de instruções.

- Controle de velocidade constante mesmo sob carga;
- Gatilho com trava para uso contínuo, selado contra pó e massas;
- Empunhadura tipo D facilita o manuseio da ferramenta em qualquer posição de aplicação;
- Botão de trava do eixo para troca dos acessórios;
- Acesso rápido para manutenção das escovas de carvão.



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SP137K-B2	Lixadeira / Politriz 7" (180mm) 1.300W 220V	2	885911632089
SP137K-BR	Lixadeira / Politriz 7" (180mm) 1.300W 127V	2	885911632089

SOPRADOR TÉRMICO 1.800W COM MALETA E 5 ACESSÓRIOS

STXH2000K

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1.800W
Ajuste de calor	Estágio 1 50°C a 450°C Estágio 2 90°C a 600°C
Fluxo de ar	300/500 L/min
Interruptor	3 níveis
Temperatura	Máxima 600°C
Peso	820g
Inclui	Maleta, 4 bicos, 1 raspador e manual.


- Ajuste de fluxo e temperatura variáveis;
- Superfície traseira plana para apoiar;
- Punho texturizado para um melhor agarre no trabalho;
- Kit versátil, possibilitando que o profissional trabalhe em diversas condições, utilizando os acessórios que acompanham a ferramenta.

Inclui:

Bicos para diferentes aplicações

Raspador



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STXH2000K-B2	Soprador Térmico 1.800W com maleta e 5 acessórios 220V	4	885911415958
STXH2000K-BR	Soprador Térmico 1.800W com maleta e 5 acessórios 127V	4	885911415965



STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

SERRAS



SC16

SERRA CIRCULAR 7-1/4" (184mm) 1.600W COM 2 DISCOS

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1.600 W
Velocidade Sem Carga	5.500 RPM
Diâmetro do Disco	7-1/4" (184 mm)
Diâmetro do Eixo	5/8" (16 mm)
Capacidade de Corte a 90°	2-1/2" (65 mm)
Capacidade de Corte a 45°	2" (50 mm)
Ângulo de Corte	0-45°
Peso	3,9 Kg
Inclui	Guia de corte paralelo, Chave hexagonal 6 mm, 2 Discos de corte com 24 e 40 Dentes e manual

- Guarda retrátil metálica garantindo mais segurança;
- Punho revestido em borracha para uma melhor ergonomia;
- Empunhadura superior para facilitar o controle nas aplicações;
- Conveniência e durabilidade nas aplicações;
- Base com regulagem de altura e regulagem de ângulo até 45°;
- Acesso fácil as escovas de carvão.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SC16D2-B2	Serra Circular 7-1/4" (184mm) 1600W Com 2 Discos - 220V	2	885911633222
SC16D2-BR	Serra Circular 7-1/4" (180mm) 1600W Com 2 Discos - 127V	2	885911780872

SERRA CIRCULAR 7-1/4" (184mm) 1.600W

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1.600 W
Velocidade Sem Carga	5.500 RPM
Diâmetro do Disco	7-1/4" (184 mm)
Diâmetro do Eixo	5/8" (16 mm)
Capacidade de Corte a 90°	2-1/2" (65 mm)
Capacidade de Corte a 45°	2" (50 mm)
Ângulo de Corte	0-45°
Peso	3,9 Kg
Inclui	Acompanha disco de Serra com 24 dentes de carbeto de tungstênio, guia de corte paralelo, chave hexagonal 6 mm e manual de instruções.

- Guarda retrátil metálica garantindo mais segurança;
- Punho revestido em borracha para uma melhor ergonomia;
- Empunhadura superior para facilitar o controle nas aplicações;
- Conveniência e durabilidade nas aplicações;
- Base com regulagem de altura e regulagem de ângulo até 45°;
- Acesso fácil as escovas de carvão.




CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SC16-BR	Serra Circular 7-1/4" (184mm) 1.600W 220V	2	885911632089
SC16-B2	Serra Circular 7-1/4" (184mm) 1.600W 127V	2	885911569842

Acessórios sugeridos STA7717/
STA7737/STA7747/STA7740 (pág 79)



SERRA TICO-TICO 450W VELOCIDADE VARIÁVEL

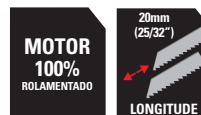
ESPECIFICAÇÕES	
Potência	450W
Velocidade sem carga (RPM)	500-3.000 GPM
Corte de avanço	Não
Encaixe da lâmina	chave hexagonal
Capacidade corte chanfrado	0 - 45°
Peso	2,40Kg
Inclui	Acompanha 1 lâmina, 1 chave allen e manual.
CAPACIDADE DE CORTE	
Madeira	65mm
Aço	5mm
Alumínio	15mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SJ45-BR	Serra Tico-Tico 450W Velocidade Variável	4	885911409620
SJ45-B2	Serra Tico-Tico 450W Velocidade Variável	4	885911409621

- Sopro de ar para melhor visualização no corte;
- Empunhadura ergonômica para melhor aplicação;
- Gatilho de dois dedos com trava para uso contínuo;
- Guia da lâmina, para maior controle no corte.
- Porta chave no cabo.



SJ45



SERRA TICO-TICO 600W VELOCIDADE VARIÁVEL

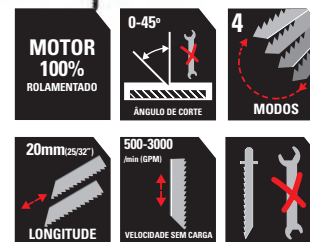
ESPECIFICAÇÕES	
Potência	600W
Velocidade sem carga (RPM)	500-3.000 GPM
Corte de avanço	4 posições
Encaixe da lâmina	sem chave
Capacidade corte chanfrado	0 - 45°
Peso	2,40Kg
Inclui	Acompanha 1 lâmina, 1 chave allen e manual.
CAPACIDADE DE CORTE	
Madeira	75mm
Aço	5mm
Alumínio	15mm

- 4 posições de corte Pendular;
- Sopro de ar para melhor visualização no corte;
- Empunhadura emborrachada, melhorando a ergonomia;
- Gatilho de dois dedos com trava para uso contínuo;
- Seletor com controle de velocidade;
- Encaixe para mangueira do aspirador;
- Guia da lâmina para maior controle no corte;
- Protetor de acrílico articulável;
- Maleta personalizada e porta chave no cabo.

Acessório sugerido STA9310 (pág 78)



SJ60K



SERRA ESQUADRIA 10" (254mm) 1.650W

SM16

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1.650W
Velocidade	4.800 RPM
Diâmetro	10" (254mm)
Corte chanfrado	0° - 45°
Capacidade de corte	A = 75mm x L = 140mm
Capacidade de corte	45°- 0° A = 75mm x L = 95mm
Capacidade de corte	45°- 45° (A= 35mm L= 95mm)
Faixa de corte da esquadria	Esquerda (0° - 47°)
Faixa de corte da esquadria	Direita (0° - 52°)
Peso	10,5Kg
Inclui	(1) Disco de 10" (254mm) 80 dentes (1) Morsa (1) Coletor de pó

- 9 posições de corte predefinidas, para grande versatilidade;
- Base robusta e vedação, garantem precisão estável e durável;
- Linha de corte de LED para corte 100% preciso e iluminado;
- Alça para fácil operação;
- Interruptor de gatilho de travamento conveniente;
- Saco coletor de Pó;
- Design de braço otimizado para maior capacidade de corte;
- Corte de bloqueio de corte repetitivo.



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SM16-B2	Serra Esquadria 10" (254mm) 1.650W 220V	1	885911668385
SM16-BR	Serra Esquadria 10" (254mm) 1.650W 127V	1	885911668514

SERRA DE ESQUADRIA COM BRAÇO TELESCÓPICO 10" (254mm) 1.800W

SM18

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1.800W
Velocidade	4.800 RPM
Diâmetro	10" (254mm)
Corte chanfrado	0° - 45°
Capacidade de corte	A= 90mm L= 305mm
Capacidade de corte	45°- 0° (A= 47mm L= 305mm)
Capacidade de corte	45°- 45° (A= 47mm L= 205mm)
Capacidade de corte	45°- 45° (A= 47mm L= 205mm)
Faixa de corte chanfrada	(45° - 45°)
Alcance de corte	-47° - +57°
Inclui	(1) Disco de 10" (254mm) 80 dentes (1) Morsa (1) Coletor de pó

- Linha de corte de sombra LED para corte 100% preciso e melhor iluminação
- Precisão de corte consistente no corte chanfrado e corte de esquadria
- Faixa de chanfro duplo para solicitação de grande versatilidade
- O melhor motor da classe 1800W oferece alto torque para aplicações pesadas



Acessório sugerido STA7740/
STA7770 (página 79)



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SM18-BR	Serra de Esquadria com Braço Telescópico 10" (254mm) 1.800W 127V	1	885911668569
SM18-B2	Serra de Esquadria com Braço Telescópico 10" (254mm) 1.800W 220V	1	885911668538

SERRA DE BANCADA 10" (254mm) 1.800W


ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1.800W
Velocidade	4.800 RPM
Diâmetro do disco	10" (254mm)
Dimensão da mesa	56cmx68cm
Dimensão da extensão	56cmx104cm
Capacidade de corte	66cm
Capacidade de corte 90	8cm
Capacidade de corte 45°	5cm
Peso	27,2Kg
Inclui	(1) Disco 10" (254mm) (1) Guia Lateral p/ cortes 45° (1) Guia Lateral p/ cortes 90° (1) Guarda de proteção (1) Suporte metálico

- Guarda protetora e guia de corte para evitar retrocesso e oferecer maior segurança durante o uso;
- Guia de corte 45° auto deslizante;
- Guia de corte 90° com regulagem;
- Mecanismo de ajuste de profundidade e de inclinação fáceis de usar;
- Possui rodas para um melhor transporte;
- Leitura inteligente da escala;
- Mesa extensível sem ferramentas;
- Rodas pra fácil transporte e armazenamento.



SST1801

MOTOR
100%
ROLAMENTADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SST1801-B2	Serra de Bancada 10" (254mm) 1.800W 220V	1	885911705509
SST1801-BR	Serra de Bancada 10" (254mm) 1.800W 127V	1	885911705530



STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

MADEIRA



ST55

TUPIA PARA LAMINADO 1/4" (6,35mm E 6mm) 550W

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	550W
Velocidade sem carga	35.000 RPM
Encaixe da fresa	1/4" (6,35mm) e 6mm
Funções	Sopra /Aspirar
Capacidade de Corte a 90°	2-1/2" (65 mm)
Peso	1,4Kg
Inclui	Guia de Borda reta, Guia de rolamento, Guia modelo, 1 Fresa Reta, 2 Pinças 1/4" (6,35mm) e 6mm.

- Interruptor selado contra pó para prevenir contaminação
- Forma de cremalheira para ajuste seguro
- Recurso de sopro para melhor resultado de acabamento
- Design de cabeça plana conveniente para substituição de pinças e brocas
- Troca rápida de escova de carvão
- Base transparente ajuda na visibilidade de trabalho.



ST55

MOTOR
100%
ROLAMENTADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
ST55-B2	Tupia Para Laminado 1/4" (6,35mm e 6mm) 550W 220V	1	885911723244
ST55-BR	Tupia Para Laminado 1/4" (6,35mm e 6mm) 550W 127V	1	885911723275

TUPIA ELETRÔNICA DE COLUNA 1.200W - 6 FRESAS

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1.200W
Velocidade sem carga	8.000-27.000 RPM
Pinças	6mm / 1/4" (6,35mm) / 8mm
Profundidade	75mm
Tamanho da base	Comp. 15,5 X Larg. 11,5cm
Regulagem	Sim
Controle de velocidade	Sim
Peso	3,10Kg
Inclui	Acompanha sistema de extração, jogo com 6 fresas e pinças: 6mm/ 6,35mm/ 8mm, guia paralela, tubo de extração de pó, chave e manual.

- 3 níveis de profundidade ajustáveis para maior rapidez;
- Gatilho no punho com bloqueio para uso contínuo;
- Controle de profundidade com sistema de micro-ajuste;
- Encaixe para mangueira do aspirador;
- Punhos com superfície de agarre anti-deslizante de borracha, para maior segurança, precisão e comodidade durante o uso.



SRR1200

MOTOR
100%
ROLAMENTADO

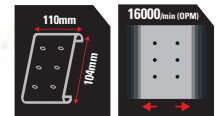
CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SRR1200-B2	Tupia Eletrônica de Coluna 1.200W - 6 Fresas - 220V	1	5035048527696
SRR1200-BR	Tupia Eletrônica de Coluna 1.200W - 6 Fresas - 127V	1	5035048527689

LIXADEIRA ORBITAL 1/4" DE FOLHA DE LIXA 240W

SS24

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	220W
Velocidade (OPM)	16.000 OPM
Capacidade	Folhas de 1/4 de Lixa
Tamanho da Base	110mm x 104mm
Peso	1,1Kg
Inclui	Coletor de pó, perfurador de lixa e manual.

- Perfurador de lixa;
- Trava da lixa através de grampos laterais;
- Corpo e empunhadura compactos para uma melhor ergonomia;
- Interruptor selado contra pó para melhor vida útil;
- Já incluso coletor de pó, garantindo uma aplicação mais limpa.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CE	CÓDIGO DE BARRAS
SS24-BR	Lixadeira Orbital 1/4 de Folha de lixa 240W 127V	4	885911632713
SS24-B2	Lixadeira Orbital 1/4 de Folha de lixa 240W 220V	4	885911632188



LIXADEIRA ORBITAL 1/3" DE FOLHA DE LIXA 280W

SS28

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	280W
Oscilações por minuto	13.000 OPM
Tamanho da Lixa	1/3
Tamanho da Base	90mm x 185mm
Peso	1kg
Inclui	1 folha de lixa e manual

- Design compacto com empunhaduras emborrachadas para melhorar o conforto e diminuir a fadiga;
- Botão de bloqueio para uso contínuo;
- Base de alumínio;
- Seletor para controle de velocidade;
- Empunhadura frontal para melhor apoio.



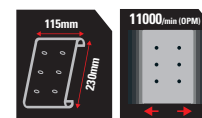
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CE	CÓDIGO DE BARRAS
SS28-BR	Lixadeira Orbital 1/3 Folha 280W 127V	4	885911590969
SS28-B2	Lixadeira Orbital 1/3 Folha 280W 220V	4	885911590990

LIXADEIRA ORBITAL 1/2" DE FOLHA DE LIXA 310W

SSS310

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	310W
Velocidade (OPM)	6.000-11.000
Capacidade	Folhas de 1/2 de Lixa
Tamanho da Base	115mm x 230mm
Peso	2,85Kg
Inclui	1 folha de lixa, Perfurador de lixa, conector para mangueira de aspirador e Manual.

- Trava da lixa através de grampos;
- Empunhadura emborrachada, melhorando a ergonomia;
- Base de 1/2 folha de lixa;
- Seletor com Controle de oscilação;
- Gatilho de dois dedos com trava para uso contínuo selado contra pó.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SSS310-B2	Lixadeira Orbital 1/2 folha 310W 220V	1	885911478700
SSS310-BR	Lixadeira Orbital 1/2 folha 310W 127V	1	885911478724

LIXADEIRA ROTO ORBITAL 5" (127mm) 300W

SS30

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	300W
Velocidade (OPM)	4.000 - 12.000 OPM
Capacidade	127mm
Tamanho da Base	5"
Peso	1,5 Kg
Inclui	Acompanha Coletor de Pó e manual.

- Empunhadura emborrachada, melhorando a ergonomia;
- Tamanho compacto, garantindo mais conforto e menor fadiga para o profissional;
- Base com sistemas de gancho e argolas com furos para aspiração;
- Adaptador para aspirador e coletor de pó;
- Interruptor selado contra pó, aumentando a vida útil da ferramenta;
- Seletor de velocidade para vários tipos de aplicação.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SS30-BR	Lixadeira Roto Orbital 5" (127mm) 300W 127V	2	885911591010
SS30-B2	Lixadeira Roto Orbital 5" (127mm) 300W 220V	2	885911591041

LIXADEIRA DE CINTA 3" X 21" 900W

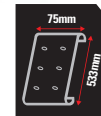
SB90

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	900W
Velocidade	210 - 380 RPM
Capacidade	3" x 21"
Tamanho da Base	75mm x 533mm
Peso	3,10Kg
Inclui	1 folha de lixa, adaptador para aspiradores e manual.

- Design compacto com empunhaduras emborrachadas para melhorar o conforto e diminuir a fadiga;
- Desenho de perfil baixo nas roldanas dianteiras;
- Interruptor com bloqueio para funcionamento contínuo;
- Controle de velocidade para vários tipos de aplicações;
- Botão de ajuste rápido, facilitando a troca da lixa;
- Alça auxiliar, proporcionando mais controle no lixamento.
- Ajuste da lixa, por meio de seletor preciso, permitindo que a lixa seja ajustada na posição correta.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SB90-BR	Lixadeira de Cinta 3"x 21" 900W 127V	2	885911593045
SB90-B2	Lixadeira de Cinta 3"x 21" 900W 220V	2	885911403009



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

PLAINA ELÉTRICA (2,5mm) 750W

STPP7502

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	750W
Velocidade	16.500 RPM
Capacidade	15/32" (12mm)
Corte Máximo por passada	5,64" (1,98mm)
Tamanho da base	11-1/2" (29cm)
Largura do corte	3-1/4" (82mm)
Canais de biselamento	1,5mm / 2,0mm / 2,5mm
Peso	2,70Kg
Inclui	Lâmina (já instalada) e manual

- 3 tamanhos de canais de biselamento na base dianteira;
- Para maior versatilidade em aplicações de biselamento e eliminação de bordas;
- Interruptor com bloqueio para funcionamento contínuo;
- Empunhadura com superfície de agarre anti-deslizante de borracha;
- Adaptador para aspiradores em ambos lados com regulagem.



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
STPP7502-B2	Plaina Elétrica (2,5mm) 750W 220V	2	885911402552
STPP7502-BR	Plaina Elétrica (2,5mm) 750W 127V	2	885911402569

SOPRADOR / ASPIRADOR 500W

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	500W
Velocidade sem carga	15.000 RPM
Fluxo de Ar	3,5m³ / Min (124 CFM)
Funções	Soprar /Aspirar
Peso	1,7Kg
Inclui	Bico para aspiração e Manual

- Dupla função: soprar e aspirar;
- Gatilho com trava para uso contínuo;
- Punho texturizado para um melhor agarre;
- Acesso externo ao compartimento de escovas de carvão.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SPT500-B2	Soprador/ Aspirador 500W 220V	4	885911759663
SPT500-BR	Soprador/ Aspirador 500W 127V	4	885911759649



SPT500

MOTOR
100%
ROLAMENTADO

SOPRADOR / ASPIRADOR 600W

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	600W
Velocidade	6.000-16.000 RPM
Fluxo de Ar	3,5m³ / Min (124 CFM)
Funções	Soprar e Aspirar
Controle de velocidade	Sim
Peso	1,7 kg
Inclui	Bico para aspiração, coletor de pó e manual.

- Dupla função: soprar e aspirar;
- Controle de velocidade;
- Gatilho com trava para uso contínuo;
- Punho texturizado para um melhor agarre;
- Acesso externo ao compartimento de escovas de carvão.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STPT600-B2	Soprador/ Aspirador 600W 220V	4	885911408820
STPT600-BR	Soprador/ Aspirador 600W 127V	4	885911408837



STPT600

MOTOR
100%
ROLAMENTADO

STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

LAVADORAS PROFISSIONAIS



SW22

LAVADORA PROFISSIONAL DE PRESSÃO 1.885 PSI

SW19

ESPECIFICAÇÕES	
Potência Absorvida	127V - 1600W / 220V 1900W
Pressão de trabalho	127V -1232 PSI (85 BAR) /220V - 1450 PSI (100 BAR)
Pressão MAX	127V - 1740 PSI (120 BAR) / 220V - 1885 PSI (130 BAR)
Fluxo MAX	127V - 6,3 (L/min) / 220V - MAX: 6,6 (L/min)
Fluxo Nominal de Trabalho	127V - 5,2 (L/min) / 220V - 5,3 (L/min)
Comprimento do cabo elétrico	5m
Frequência	60Hz
Tipo de Bomba	Alumínio
Tipo de motor	Indução
TSS (Total Stop System-Sistema de Parada Total)	Sim
Peso	13kg
Inclui	Pistola com gatilho, Mangueira de PU de 8m, lança de extensão, boca ajustável, Boca Rotativa, filtro de água, dispenser de detergente, agulha para limpeza e manual.



Bomba de alumínio
Motor de indução

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SW19-B2	Lavadora Profissional de Pressão 1.885 PSI 220V	1	885911504225
SW19-BR	Lavadora Profissional de Pressão 1.885 PSI 127V	1	885911504218

LAVADORA PROFISSIONAL DE PRESSÃO 2103 PSI

SW22

ESPECIFICAÇÕES	
Potência Absorvida	127V - 1900W / 220V - 2200W
Pressão de trabalho	1740 PSI (120 BAR)
Pressão MAX	127V - 2103 PSI (145 BAR) / 220V - 2102 PSI (145 BAR)
Fluxo MAX	127V - 7,5 (L/min) / 220V - 8 (L/min)
Fluxo Nominal de Trabalho	7 (L/min)
Comprimento do cabo elétrico	5m
Frequência	60Hz
Tipo de Bomba	Alumínio
Tipo de motor	Indução , Cabeçote de Bronze
TSS (Total Stop System-Sistema de Parada Total)	Sim
Peso	127V - 20,5 / 220V - 27,9kg
Inclui	Pistola com gatilho, Mangueira tramada em aço de 8m, lança com boca ajustável, lança com Boca Rotativa, filtro de água, agulha para limpeza e manual.



Bomba de alumínio
Motor de indução
Cabeçote de bronze

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SW22-B2	Lavadora Profissional de Pressão 2103 PSI 220V	1	885911504324
SW22-BR	Lavadora Profissional de Pressão 2103 PSI 127V	1	885911504317

LAVADORA PROFISSIONAL DE PRESSÃO 2.175 PSI

ESPECIFICAÇÕES	
Potência Absorvida	(W) 2800W
Pressão de trabalho	2030 PSI (140 BAR)
Pressão MAX	2175 PSI (150 BAR)
Fluxo MAX	9,2 (L/min)
Fluxo Nominal de Trabalho	8,3 (L/min)
Comprimento do cabo elétrico	5m
Frequência	60Hz
Tipo de Bomba	Alumínio
Tipo de motor	Indução
TSS (Total Stop System-Sistema de Parada Total)	Sim
Peso	33,5kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SW25-B2	Lavadora Profissional de Pressão 2.175 PSI 220V	1	885911530569

SW25



Bomba de alumínio
Motor de indução
Cabeçote de latão



Com manômetro



STANLEY®

ACESSÓRIOS



LANÇAMENTO
PORTA ELETRODO

88302STA

Proteção e segurança no trabalho.



ESPECIFICAÇÕES	
Cabo	25-50m ²
Amperagem	35% - 400A 60% - 300A

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
88302STA	Porta Eletrodo Elite 300	1	8004386883013

LANÇAMENTO
GARRA NEGATIVA

89301STA

Proteção e segurança no trabalho.



ESPECIFICAÇÕES	
Cabo	10-35m ²
Amperagem	35% - 300A 60% - 250A

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
89301STA	Garra Negativa	1	8004386893012

LANÇAMENTO
ESQUADRO MAGNÉTICO

98031STA

Proteção e segurança no trabalho.



ESPECIFICAÇÕES	
Capacidade	45° - 90° - 135°
Amperagem	35% - 400A 60% - 300A

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
98031STA	Esquadro Magnético	1	8004386980316





LANÇAMENTO

DISCO DE CORTE 12", TIPO 41, PARA METAL E INOX

DESIGN E DESEMPENHO

Projetado para cortes rápidos e com segurança, os discos abrasivos STANLEY oferecem aos profissionais o acessório certo para fazer a sua melhor obra.

CORTES RÁPIDOS

Grãos abrasivos selecionados, projetado para cortes rápidos e com pouca perda de material.

TRABALHO COM SEGURANÇA

Construído com duas telas de fibra de vidro para maior segurança

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ESPESSURA (mm)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	DIÂMETRO DO FURO (mm)	PESO BRUTO (KG)	PESO LÍQUIDO (KG)	☞	CÓD. BARRAS UNITÁRIO
STA30525	Disco de corte - metal 12" x 3,0mm x 1"	3	305	305	0,45	0,45	1	885911883306
STA30519	Disco de corte - metal 12" x 3,0mm x 3/4"	3	305	305	0,45	0,45	1	885911883313
STA30516	Disco de corte - metal 12" x 3,0mm x 5/8"	3	305	305	0,45	0,45	1	885911883320



DISCO DE CORTE MULTIMATERIAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO	DIÂMETRO (POL.)	ESPESSURA (mm)	ROTAÇÃO MÁXIMA (RPM)	APLICAÇÃO	EIXO (POL.)	CÓD. BARRAS UN.	☞	CÓD. BARRAS MÚLTIPLO
STA8070	Disco Abrasivo 1.0 mm Multimaterial	41	4 1/2"	1,0	13.300	Corte Multimaterial	7/8"	7896525093688	25	17896525093685



DISCO DE DESBASTE STANLEY - METAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO	DIÂMETRO (POL.)	ESPESSURA (mm)	ROTAÇÃO MÁXIMA (RPM)	APLICAÇÃO	EIXO (POL.)	CÓD. BARRAS UN.	☞	CÓD. BARRAS MÚLTIPLO
STA0413	Disco De Desbaste - Metal 4 1/2" X 2,4mm X 7/8"	Tipo 27	4 1/2"	6,0	13.300	Desbaste Metal	7/8"	7896525088493	10	17896525088483
STA0414	Disco De Desbaste - Metal 7" X 6,0mm X 7/8"	Tipo 27	7"	6,0	8.500	Desbaste Metal	7/8"	7896525088493	10	17896525088490
STA0415	Disco De Desbaste - Metal 9" X 6,0mm X 7/8"	Tipo 27	9"	6,0	6.500	Desbaste Metal	7/8"	7896525088509	10	17896525088506



DISCOS DE CORTE STANLEY - METAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO	DIÂMETRO (POL.)	ESPESSURA (mm)	ROTAÇÃO MÁXIMA (RPM)	APLICAÇÃO	EIXO (POL.)	CÓD. BARRAS UN.	☞	CÓD. BARRAS MÚLTIPLO
STA8011R-LA	Disco De Corte - Metal 14" X 2,4mm X 7/8"	41	14	2,8	3.875	Corte Metal	1"	7896525088486	25	17896525088476
STA0410F	Disco De Corte - Metal 4 1/2" X 3,0mm X 7/8"	41	4 1/2"	3	13.300	Corte Metal	7/8"	7896525088387	25	27896525088381
STA0411F	Disco De Corte - Metal 7" X 3,0mm X 7/8"	41	7"	3	8.500	Corte Metal	7/8"	7896525088400	25	17896525088407
STA0412F	Disco De Corte - Metal 9" X 3,0mm X 7/8"	41	9"	3	6.500	Corte Metal	7/8"	7896525088424	25	27896525088428



DISCOS DE CORTE STANLEY - METAL / INOX

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO	DIÂMETRO (POL.)	ESPESSURA (mm)	ROTAÇÃO MÁXIMA (RPM)	APLICAÇÃO	EIXO (POL.)	CÓD. BARRAS UN.	☞	CÓD. BARRAS MÚLTIPLO
STA8061	Disco De Corte - Inox - Inox 4 1/2" X 1,0mm X 7/8"	41"	4 1/2"	1,0	13.300	Corte Inox	7/8"	7896525088431	25	7896525093671
STA8063	Disco De Corte - Inox - Inox 4 1/2" X 1,6mm X 7/8"	41"	4 1/2"	1,6	13.300	Corte Inox	7/8"	7896525088448	25	17896525088438
STA8067	Disco De Corte - Inox 7" X 1,6mm X 7/8"	41"	7"	2,0	8.500	Corte Inox	7/8"	7896525088462	25	17896525088445
STA8069	Disco De Corte - Inox 9" X 2,5mm X 7/8"	41"	9"	2,0	6.500	Corte Inox	7/8"	7896525088479	10	17896525088469
STA4521SF	Disco Abrasivo Corte Inox 4 1/2" X 3mm X 7/8"	41"	4 1/2"	3,0	13.300	Corte Inox	7/8"	7896525098010	25	17896525098017
STA4524SF	Disco Abrasivo Corte Inox 7" X 3mm X 7/8"	41"	7"	3,0	8.500	Corte Inox	7/8"	7896525098027	10	17896525098024
STA4525SF	Disco Abrasivo Corte Inox 9" X 3mm X 7/8"	41"	9"	3,0	6.500	Corte Inox	7/8"	7896525098034	25	17896525098031



DISCOS FLAPS STANLEY - CÔNICO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO (POL.)	TIPO	GRÃO	ROTAÇÃO MÁXIMA (RPM)	CÓD. BARRAS UN.	☞	CÓD. BARRAS MÚLTIPLO
STA4040FZ	Disco Flap Fibra Cônico 4-1/2" X 7/8" Z40	4 1/2"	29	Zircônia / 40	13.300	7896525088752	10	17896525088759
STA4060FZ	Disco Flap Fibra Cônico 4-1/2" X 7/8" Z60	4 1/2"	29	Zircônia / 60	13.300	7896525088769	10	17896525088766
STA4080FZ	Disco Flap Fibra Cônico 4-1/2" X 7/8" Z80	4 1/2"	29	Zircônia / 80	13.300	7896525088776	10	17896525088773
STA4120FZ	Disco Flap Fibra Cônico 4-1/2" X 7/8" Z120	4 1/2"	29	Zircônia / 120	13.300	7896525088783	10	17896525088780
STA7040FZ	Disco Flap Fibra Cônico 7" X 7/8" Z40	7"	29	Zircônia / 40	8.700	7896525088790	10	17896525088797
STA7060FZ	Disco Flap Fibra Cônico 7" X 7/8" Z60	7"	29	Zircônia / 60	8.700	7896525088806	10	17896525088803
STA7080FZ	Disco Flap Fibra Cônico 7" X 7/8" Z80	7"	29	Zircônia / 80	8.700	7896525088813	10	17896525088810
STA7120FZ	Disco Flap Fibra Cônico 7" X 7/8" Z120	7"	29	Zircônia / 120	8.700	7896525088820	10	17896525088827



**LANÇAMENTO**

- Lixar paredes tetos revestidas com massa acrílica, massa PVA, Drywall e cartonadas;
- Compatível com modelo SW75 (Página 36).

LIXA DE PAREDE GRÃO 80 - 5 UNIDADES

STA0080WS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STA0080WS	Lixa De Parede Grão 80 5 Unidades	1	885911618175

LIXA DE PAREDE GRÃO 120 - 5 UNIDADES

STA0120WS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STA00120WS	Lixa de Parede Grão 120 5 unidades	1	885911618182

LIXA DE PAREDE GRÃO 180 - 5 UNIDADES

STA0180WS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STA00180WS	Lixa de Parede Grão 180 5 unidades	1	885911618199



LANÇAMENTO

CONJUNTO
BROCAS
5 PEÇAS

ST5005



CONJUNTO
DE BROCAS
9 PEÇAS

ST5309



ESPECIFICAÇÕES										
Conjunto econômico de 5 peças para concreto.							4mm, 5mm, 6mm, 8mm e 10mm			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASS. FISCAL (NCM)	ALTURA (MT)	LARGURA (MT)	COMPRIMENTO (MT)	PESO BRUTO (KG)	PESO LÍQUIDO (KG)	☞	CÓDIGO DE BARRAS UNI.	CÓDIGO DE BARRAS COL.
ST5005	Cj.Brocas md 5pc 4.0a10.0mm bl STANLEY	8207.50.11	0.01	0.12	0.24	0.122	0.08492	1	7896525090922	7896525090922

ESPECIFICAÇÕES										
Conjunto econômico de 9 peças para metal, concreto e madeira.							5mm, 6mm e 8mm para metal, concreto e madeira			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASS. FISCAL (NCM)	ALTURA (MT)	LARGURA (MT)	COMPRIMENTO (MT)	PESO BRUTO (KG)	PESO LÍQUIDO (KG)	☞	CÓDIGO DE BARRAS UNI.	CÓDIGO DE BARRAS COL.
ST5309	Cj.brocas Ar Md 3pts 9pc 5a8mm Bl Stanle	8207.50.11	0.0138	0.19	0.235	0.2029	0.1463	1	7899497689712	17899497689719

JOGO PARA
FURAR E
PARAFUSAR
36 PEÇAS

STA7222-XJ



ESPECIFICAÇÕES	
8 Brocas De Aço Rápido	1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm
4 Brocas Para Concreto	5mm, 6mm, 7mm, 8mm
5 Brocas Para Madeira Com Ponta Guia	3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm
14 Pontas Para Parafusar	25mm (modelos variados)
3 Pontas Para Parafusar	50mm (modelos variados)
1 Escariador	32mm, 38mm, 44mm, 54mm
1 Extensor Magnético Para Parafusar	-

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☞	CÓDIGO DE BARRAS
STA7222-XJ	Jogo Para Furar e Parafusar 36 Peças	1	5035048024539

JOGO PARA
FURAR E
PARAFUSAR
53 PEÇAS

STA7223-XJ



ESPECIFICAÇÕES	
9 Brocas De Aço Rápido	1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm, 3,5mm, 4mm, 4,5mm, 5mm, 6mm
4 Brocas Para Concreto	5mm, 6mm, 7mm, 8mm
5 Brocas Para Madeira Com Ponta Guia	4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm
20 Pontas Para Parafusar	25mm (modelos variados)
10 Pontas Para Parafusar	50mm (modelos variados)
3 Soquetes	8mm, 10mm, 13mm
1 Extensor Magnético Para Parafusar	-

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☞	CÓDIGO DE BARRAS
STA7223-XJ	Jogo Para Furar e Parafusar 53 Peças	1	5035048024546

JOGO PARA
FURAR E
PARAFUSAR
16 PEÇAS

STA7221-XJ



ESPECIFICAÇÕES	
5 Brocas De Aço Rápido	2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm
3 Brocas Para Concreto	5mm, 6mm, 8mm
7 Pontas Para Parafusar	25mm (modelos variados)
1 Extensor Magnético Para Parafusar	-

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☞	CÓDIGO DE BARRAS
STA7221-XJ	Jogo Para Furar e Parafusar 16 Peças	1	5035048024522

JOGO PARA PARAFUSAR 17 PEÇAS

STA2130



- Jogo com 17 bits ideal para parafusar. Possui prolongador magnético;
- Solução em parafusamento manual STANLEY;
- Kit com 16 pontas para parafusar, incluindo Fenda Cruzada, Fenda Reta e Torx®, com Extensor e duas posições de Chave para facilitar o parafusamento;
- Dimensões (C x L x A): 12cm x 4cm x 3cm;
- Peso: 0,10kg.

ESPECIFICAÇÕES

16 Pontas/Bits Cr-V: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - H3 - H4 - H5 - S14 - S16 - Ph1 - Ph2 - Ph3 - Pz1 - Pz2 - Pz3

1 PROLONGADOR.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STA2130	Jogo Para Parafusar 17 Peças	1	7896525092186

JOGO PARA FURAR E PARAFUSAR 54 PEÇAS

STA4107-LAC



ESPECIFICAÇÕES

13 Brocas De Aço Rápido	1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm, 3,2mm, 3,5mm, 4mm, 4,5mm, 4,8mm, 5mm, 5,5mm, 6mm e 6,5mm
6 Brocas Para Concreto	4mm, 5mm, 6mm, 2mm, 8mm, 10mm
6 Brocas Para Madeira	4mm, 5mm, 6mm, 2mm, 8mm, 10mm
5 Chaves De Boca Crv	5mm, 6mm, 8mm, 9mm, 10mm
1 Porta Broca Magnético	-
11 Pontas Para Parafusar Crv 50mm	(modelos variados)
6 Pontas Para Parafusar Crv 25mm	(modelos variados)
Serra Copo De Aço Carbono	32mm, 38mm, 44mm, 54mm
1 Guia	-
1 Chave Hexagonal	-

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STA4107-LAC	Jogo Para Furar e Parafusar 54 Peças	1	7899497645831

JOGO DE LÂMINAS SERRA TICO-TICO 16 PEÇAS

STA9310

ESPECIFICAÇÕES

Peso	200g
Inclui	<p>Itens Inclusos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Lâminas para madeira corte fino < 30mm; 2 Lâminas para madeira corte rápido < 60mm; 2 Lâminas para madeira corte geral < 60mm; 2 Lâminas para madeira corte curvo de preciso < 20mm; 2 Lâminas para madeira corte limpo < 40mm; 2 Lâminas para metal corte muito fino 0.8 a 2mm; 2 Lâminas para metal corte fino 1.5 a 4mm; 2 Lâminas para madeira corte médio 2.6 a 6mm.

- Estojo super completo de Lâminas para Serra Tico-Tico. Com funções como corte para madeira rápido, corte para madeira de alto acabamento e corte para metais.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STA9310	Jogo de Lâminas Serra Tico-Tico 16 Peças	2	7896525092162

ACESSÓRIOS - DISCOS DE SERRA

Pontas de carbureto de primeira qualidade com maior rendimento que o metal



Desenho de trisecado fino para cortes mais eficazes

Pontas de Carbureto mais resistentes e duradouras em comparação com o metal



Desenvolvida para uma vida útil mais longa

Desenho de trisecado fino para cortes mais eficazes

Ranhas de expansão que evitam as deformações

DISCOS DE SERRA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	Nº DE DENTES	CÓD. BARRAS UN.	CF	CÓD. BARRAS MÚLTIPLO
STA7717	Lâmina de Serra Circular 7-1/4" 18T	7 1/4"	18	7896525088844	3	17896525088841
STA7737	Lâmina de Serra Circular 7-1/4" 24T	7 1/4"	24	7896525088851	1	17896525088858
STA7757	Lâmina de Serra Circular 7-1/4" 40T	7 1/4"	40	7896525088875	1	17896525088872
STA7740	Lâmina de Serra Esquadria 10" 32T	10"	60	7896525088899	3	17896525088889
STA7770	Lâmina de Serra Esquadria 10" 60T	10"	32	7896525088882	3	17896525088896



ACESSÓRIOS - DISCOS DIAMANTADOS



TURBO

Características

- Avançado sistema de banda diamantada
- Fabricados com diamante
- Podem ser usados úmidos ou secos

Benefícios

- Longa duração
- Ótimo desempenho no corte
- Rápida remoção de material
- Proporcionam bom acabamento



SEGMENTADO

Características

- Segmentos soldados a laser
- Banda de corte otimizada
- Corpo em metal de alta qualidade

Benefícios

- Maior durabilidade que os discos sinterizados
- Ótimo desempenho no corte
- Cortes rápidos
- Maior durabilidade
- Reduz a distorção e vibração em altas temperaturas



CONTÍNUO

Características

- Superfície de corte otimizada
- Superfície de aço de alta qualidade
- Para ser usado em local úmido ou a seco

Benefícios

- Cortes precisos
- Maior durabilidade
- Corte balanceado
- Sem ruptura no material

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO	DIÂMETRO POL. MM		FURO	CÓD. BARRAS UN.	52	CÓD. BARRAS MÚLTIPLO
STA47400B	Disco Diamantado 4"	Turbo	4"	105	20mm	7896525088615	5	17896525088612
STA47401B	Disco Diamantado 4"	Contínuo	4"	105	20mm	7896525088622	5	17896525088629
STA47402B	Disco Diamantado 4"	Segmentado	4"	105	20mm	7896525088639	5	17896525088636
STA47700L	Disco Diamantado 7" Turbo	Turbo	7"	180	22mm	7896525088677	5	17896525088674
STA47701L	Disco Diamantado 7" Contínuo	Contínuo	7"	180	22mm	7896525088684	5	17896525088681
STA47702L	Disco Diamantado 7" Segmentado	Segmentado	7"	180	22mm	7896525088691	5	17896525088698
STA47900L	Disco Diamantado 9" Turbo	Turbo	9"	230	22mm	7896525088707	1	17896525088704
STA47901L	Disco Diamantado 9" Contínuo	Contínuo	9"	230	22mm	7896525088714	1	17896525088711
STA47902L	Disco Diamantado 9" Segmentado	Segmentado	9"	230	22mm	7896525088721	1	17896525088728



BROCAS PARA CONCRETO A GRANEL



CÓDIGO	Ø (MM)	Ø (POL.)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)
STA53040B	4	5/32"	75
STA53050B	5	3/16"	90
STA53060B	6	-	90
STA53070B	7	9/32"	100
STA53080B	8	5/16"	100
STA53110B	10	-	120
STA53112B	12	-	120

BROCAS PARA CONCRETO ENCARTELADAS

CÓDIGO	Ø (MM)	Ø (POL.)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)
STA53030C	3	1/8"	75
STA53040C	4	-	75
STA53050C	5	3/16"	90
STA53060C	6	-	90
STA53065C	6.5	1/4"	100
STA53070C	7	9/32"	100
STA53080C	8	-	100
STA53090C	9	11/32"	120
STA53110C	10	-	120
STA53111C	11	7/16"	120

CÓDIGO	Ø (MM)	Ø (POL.)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)
STA53112C	12	-	120
STA53113C	13	1/2"	150
STA53114C	14	9/16"	150
STA53116C	16	5/8"	150
STA56065C	6.5	1/4"	250
STA56080C	8	5/16"	330
STA56100C	10	-	330
STA56130C	13	1/2"	330
STA56160C	16	5/8"	330



BROCAS HELICOIDAIS EM AÇO RÁPIDO ANSI B94 11M (POLEGADA) À GRANEL



CÓDIGO	Ø (POL.)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)
STA50116B	1/16"	46
STA50564B	5/64"	49
STA50332B	3/32"	55
STA50764B	7/64"	65
STA50018B	1/8"	68
STA50964B	9/64"	72
STA50532B	5/32"	78
STA51164B	11/64"	81
STA50316B	3/16"	86
STA51364B	13/64"	90
STA50732B	7/32"	92
STA50014B	1/4"	99

CÓDIGO	Ø (POL.)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)
STA51564B	15/64"	99
STA51764B	17/64"	104
STA50932B	9/32"	104
STA51964B	19/64"	106
STA52164B	21/64"	111
STA50516B	5/16"	111
STA51132B	11/32"	120
STA52364B	23/64"	120
STA50038B	3/8"	123
STA50716B	7/16"	136
STA50012B	1/2"	150

BROCAS HELICOIDAIS EM AÇO RÁPIDO ANSI B94 11M (POLEGADA) ENCARTELADAS

CÓDIGO	Ø (POL.)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)
STA50116C	1/16"	46
STA50564C	5/64"	49
STA50332C	3/32"	55
STA50764C	7/64"	65
STA50018C	1/8"	68
STA50964C	9/64"	72
STA50532C	5/32"	78
STA51164C	11/64"	81
STA50316C	3/16"	86
STA51364C	13/64"	90
STA50732C	7/32"	92
STA51564C	15/64"	99
STA50014C	1/4"	102

CÓDIGO	Ø (POL.)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)
STA51764C	17/64"	104
STA50932C	9/32"	104
STA51964C	19/64"	106
STA52164C	21/64"	111
STA50516C	5/16"	111
STA51132C	11/32"	120
STA52364C	23/64"	120
STA50038C	3/8"	123
STA50716C	7/16"	136
STA50012C	1/2"	150
STA50916T	9/16"	173
STA50058T	5/8"	186
STA50130C	13mm	151



BROCAS HELICOIDAIS EM AÇO RÁPIDO DIN 338 (MILÍMETROS) A GRANEL

CÓDIGO	Ø (POL.)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)
STA50010B	1	34
STA50015B	1,5	39
STA50020B	2	48
STA50025B	2,5	55
STA50030B	3	59
STA50035B	3,5	68
STA50040B	4	73
STA50045B	4,5	78
STA50050B	5	82
STA50055B	5,5	89
STA50060B	6	89
STA50065B	6,5	97
STA50070B	7	105
STA50075B	7,5	105

CÓDIGO	Ø (POL.)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)
STA50080B	8	111
STA50085B	8,5	111
STA50090B	9	119
STA50095B	9,5	119
STA50100B	10	127
STA50105B	10,5	127
STA50110B	11	136
STA50115B	11,5	136
STA50120B	12	145
STA50125B	12,5	151
STA50130B	13	151
STA50140T	14	160
STA50150T	15	169
STA50160T	16	178

BROCAS HELICOIDAIS EM AÇO RÁPIDO DIN 338 (MILÍMETROS) ENCARTELADAS

CÓDIGO	Ø (POL.)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)
STA50010C	1	34
STA50015C	1,5	39
STA50020C	2	48
STA50025C	2,5	55
STA50030C	3	59
STA50035C	3,5	68
STA50040C	4	73
STA50045C	4,5	78
STA50050C	5	82
STA50055C	5,5	89
STA50060C	6	89

CÓDIGO	Ø (POL.)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)
STA50065C	6,5	97
STA50070C	7	105
STA50075C	7,5	105
STA50080C	8	111
STA50085C	8,5	111
STA50090C	9	119
STA50095C	9,5	119
STA50100C	10	127
STA50110C	11	136
STA50120C	12	145



BROCAS CHATAS PARA MADEIRA ENCARTELADAS



CÓDIGO	Ø (POL.)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)	COMPRIMENTO TOTAL (POL.)
STA57014B	1/4"	157	6.1/8"
STA57516B	5/16	157	6.1/8"
STA57038B	3/8"	157	6.1/8"
STA57012B	1/2"	157	6.1/8"
STA57916B	9/16"	157	6.1/8"
STA57058B	5/8"	157	6.1/8"
STA57034B	3/4"	157	6.1/8"
STA57078B	7/8"	157	6.1/8"
STA57010B	1"	157	6.1/8"

BROCAS DE TRÊS PONTAS PARA MADEIRA ENCARTELADAS



CÓDIGO	Ø (POL.)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)
STA55030C	3	65
STA55040C	4	75
STA55050C	5	85
STA55060C	6	90
STA55080C	8	110
STA55100C	10	130
STA55120C	12	145

CONJUNTO DE BROCAS HELICOIDAIS EM AÇO RÁPIDO DIN 338



CÓDIGO	Ø (MM)	QUANTIDADE DE PEÇAS
STA59001	2,5 – 5,0	5
STA59003	2,5 – 6,0	7
STA59002	3/32" a 3/16"	5

STANLEY®

FERRAMENTAS MANUAIS



STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

ARMAZENAGEM



STST83319-1

ESCOLHA A MELHOR OPÇÃO PARA ARMAZENAR SUAS FERRAMENTAS:

CARRINHOS E CAIXAS METÁLICAS

Caixas portáteis e diversos tipos de carrinhos fornecem aos usuários proteção, ergonomia e precisão no armazenamento de ferramentas.

Suas gavetas suportam os pesos ideais e deslizam facilmente de maneira macia e confortável devido ao sistema de rolamentos. Além de um excelente acabamento com pintura eletrostática, a linha de armazenagem industrial STANLEY é resistente a impactos devido à qualidade e a espessura das chapas. Ideal para todos os ambientes profissionais.



CAIXAS PLÁSTICAS

Adaptam-se à necessidade de cada usuário. Servem desde usos pesados profissionais e até hobby. As caixas de ferramentas plásticas STANLEY são fabricadas com alto padrão de qualidade e passam por critérios rigorosos em testes de laboratório.



BOLSAS, MOCHILAS E CINTOS

Durabilidade e praticidade para o profissional. Não quebram nem oxidam. Proporcionam conforto e organização.



ARMAZENAGEM E TRANSPORTE

CARRO P/TRANSPORTE COMPACT/DOBRÁVEL 70KG

STST98022L-BR

- Abre e dobra em segundos
- Feito de aço reforçado. Os principais pontos de estresse de plástico são feitos de nylon durável, outras peças são de polipropileno para melhorar conforto e flexibilidade
- Alça ajustável emborrachada
- Vem com um cabo elástico para amarrar com segurança as cargas no carrinho.
- Aplicações: Todos os usuários que necessitem transportar cargas, obedecendo a capacidade de carga do carro de transporte. Áreas de aplicação: Armazéns, estoques, centros de distribuição, mercados, lojas de materiais de construção, dentre outros.
- Dimensões abertas: 40 x 41 x 102cm
- Dimensões dobradas: 39 x 6 x 73cm
- Base de alumínio: 39 x 29 cm
- Rodas: 12, 7 x 4 cm rodas TPR
- Extremamente leve 3,9kg.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT. (MM)
STST98022L-BR	1	888317003040	400 x 410



CARRO P/TRANSPORTE DE CARGA 200KG

STST98367-BR

- Mova cargas pesadas, caixas, móveis para ambientes internos e externos com facilidade e segurança.
- Design compacto com construção reforçada em aço.
- Alças de plástico fornecem melhor aderência e incluem proteção para mão.
- Rodas pneumáticas grandes permitem fácil movimento.
- Aplicações: Todos os usuários que necessitem transportar cargas, obedecendo a capacidade de carga do carro de transporte
- Áreas de aplicação: Armazéns, estoques, centros de distribuição, mercados, lojas de materiais de construção, dentre outros.
- Tamanho da base de pé 240 x 360 mm
- Tamanho total 520 x 1180 x 530 mm
- Diâmetro da roda pneumática 260 mm.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT. (MM)
STST98367-BR	1	888317003057	520 x 1180



CARRO P/TRANSPORTE DE CARGA REFORC. 200KG

STST98371-BR

- O Carro Armazém STST98371-BR da STANLEY é ideal para quem deseja transportar cargas de grande volume com facilidade e segurança.
- Possui plataforma de carregamento extra grande.
- Com capacidade para movimentar cargas de todos os tipos até 200 Kg.
- Indicado para profissionais de armazéns, estoques, centros de distribuição, mercados, lojas de materiais de construção civil, entre outros.
- Aplicações: Todos os usuários que necessitem transportar cargas, obedecendo a capacidade de carga do carro de transporte. Áreas de aplicação: Armazéns, estoques, centros de distribuição, mercados, lojas de materiais de construção, dentre outros.
- Plataforma de carregamento extra grande: 420 x 170 mm
- Tamanho total (estendido): 770 x 590 x 1105 mm
- Tamanho total (dobrado): 430 x 590 x 1105 mm
- Diâmetro da roda: Pneumático 260 mm



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT. (MM)
STST98371-BR	1	888317003002	770 x 590

CARRO P/TRANSPORTE DE CARGA DOBR. 120KG

STST98369-BR

- Fabricado em aço resistente para maior resistência e durabilidade.
- Estrutura superior deslizante, proporcionando o armazenamento mais conveniente.
- Alças de plástico de alta resistência fornecem melhor aderência e incluem proteção para as mãos.
- Move cargas pesadas, caixas, móveis com facilidade e segurança.
- Rodas pneumáticas grandes permitem fácil movimento.
- Aplicações: Todos os usuários que necessitem transportar cargas, obedecendo a capacidade de carga do carro de transporte. Áreas de aplicação: Armazéns, estoques, centros de distribuição, mercados, lojas de materiais de construção, dentre outros.
- Tamanho da base de pé 240 x 360 mm
- Tamanho total 520 x 1180 x 530 mm
- Diâmetro da roda pneumática 260 mm.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT. (MM)
STST98369-BR	1	888317002968	520 x 1180

CARRO P/TRANSPORTE CARGA DOBR. 3 ROD. 120KG

STST98370-BR

- Design exclusivo de 3 rodas para facilitar o movimento sobre obstáculos, soleiras e escadas.
- Estrutura superior deslizante, proporcionando o armazenamento mais conveniente.
- Alças de plástico de alta resistência fornecem melhor aderência e incluem proteção para as mãos.
- Move cargas pesadas, caixas, móveis com facilidade e segurança.
- Aplicações: Todos os usuários que necessitem transportar cargas, obedecendo a capacidade de carga do carro de transporte. Áreas de aplicação: Armazéns, estoques, centros de distribuição, mercados, lojas de materiais de construção, dentre outros.
- Tamanho da base inferior 290 x 310 mm.
- Tamanho total (estendido) 680 x 1130 x 49 mm.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT. (MM)
STST98370-BR	1	888317002999	680 x 1130

MULTI-CARRO P/TRANSP. CARGA 2 EM 1 200/150KG

STST98372-BR

- Design exclusivo de 3 rodas para facilitar o movimento sobre obstáculos, soleiras e escadas.
- Estrutura superior deslizante, proporcionando o armazenamento mais conveniente.
- Alças de plástico de alta resistência fornecem melhor aderência e incluem proteção para as mãos.
- Move cargas pesadas, caixas, móveis com facilidade e segurança.
- Aplicações: Todos os usuários que necessitem transportar cargas, obedecendo a capacidade de carga do carro de transporte. Áreas de aplicação: Armazéns, estoques, centros de distribuição, mercados, lojas de materiais de construção, dentre outros.
- Tamanho da base inferior: 355 x 220 mm.
- Tamanho total: 460 x 580 x 1435 mm.
- Diâmetro da roda: Pneumático 260 mm.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT. (MM)
STST98372-BR	1	888317003019	460 x 580

CARROS E CAIXAS DE METAL

CAIXA TIPO GABINETE COM 4 GAVETAS

95-604L

- Fivelas resistentes;
- Sistema de bloqueio para segurança extra;
- Bandejas internas para otimizar a capacidade de armazenagem;
- Aplicações: Indicado para mecânicos e demais profissionais que desejam armazenar suas ferramentas de forma segura e organizada.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT. (MM)	CARGA POR GAVETA (KG)	PESO (KG)
95-604L	1	7899497601868	520 x 218 x 357	10	9,9



SOLUÇÃO TRANSMODULE

CARRO METÁLICO COM 4 GAVETAS E 1 COMPARTIMENTO STANLEY


STST74305-840

- Exclusivo sistema TRANSMODULE, que garante maior comodidade na organização, proteção e rapidez nas manutenções mecânicas ou em quaisquer outras aplicações que exijam uma mobilidade segura;
- O sistema TRANSMODULE possibilita ao usuário combinar várias soluções em um sistema, por meio dos seus jogos modulares de ferramentas;
- Ideal para profissionais que buscam maior organização das suas ferramentas, possibilitando uma locomoção fácil e segura.
- Aplicações: Oficinas mecânicas e manutenções em geral, ideal para mecânicos e demais profissionais que desejam armazenar suas ferramentas de forma segura e organizada.

	
STMT74726-8 (23 PEÇAS)	STMT74178-8 (15 PEÇAS)
Jogo de Ferramentas 23 peças em Aço Cromo Vanádio <ul style="list-style-type: none"> • 1 Catraca Cabeça Pera Emborrachada 1/2"; • 2 Extensões 1/2" de 125mm e 250mm; • 18 Soquetes 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm; • 1 Junta Universal 1/2"; • 1 Cabo "L". 	Jogo de Chaves Combinadas 15 peças em Aço Cromo Vanádio <ul style="list-style-type: none"> • Medidas: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22mm.



**TRANS
MODULE**
system


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT.	CARGA POR GAVETA (KG)	CAPACIDADE (KG)
STST74305-840	1	747752743051	690mm (27") x 462mm (18") x 889mm (35")	20	300

CAIXAS PLÁSTICAS

CAIXA 3 EM 1 QUICK-LINK COM RODAS 7" REVESTIDA DE BORRACHA

STST83319-1

- Capacidade 45kg/80l.
- Com alça telescópica de 35cm.
- Com 3 compartimentos diferentes: 1. Módulo raso. 2. Módulo fundo com bandeja. 3. Módulo aberto.
- Travas frontais de metal e travas de empilhamento entre os compartimentos.
- Aplicações: Ideal para quem precisa carregar diariamente muitas ferramentas pesadas, a caixa 3 e 1 quick-link é um produto de alta durabilidade e funcionalidade, podendo atuar como um coringa na hora de realizar vários tipos de serviços devido aos 3 compartimentos.


CÓDIGO		CÓD BARRAS
STST83319-1	1	3253561833199



CARRO PARA FERRAMENTAS COM 7 GAVETAS

STST18800

- Bandeja interna e caixa reforçada;
- Rodas largas, garantindo fácil mobilidade;
- Fecho deslizante para facilitar o acesso aos compartimentos;
- Compartimento grande para armazenagem de ferramentas elétricas;
- Aplicações: Ideal para o profissional transportar suas ferramentas de maneira prática e segura.


CÓDIGO		CÓD BARRAS
STST18800	1	76174944730



CAIXA ORGANIZADORA PEQUENA

STST14003

- 9 Compartimentos;
- Tampa clara para fácil localização das partes armazenadas;
- Fabricado com polipropileno resistente;
- Aplicações: Ideal para armazenar objetos pequenos, garantindo maior organização e evitando perdas desnecessárias.

CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X ALT. X LARG.	
			POL.	CM
STST14003	12	7896525086390	4" x 7,9" x 1,42"	10 x 20 x 3,6



ORGANIZADOR SOFTMASTER JÚNIOR

STST14021



- Divisórias com forma adaptável, desenhadas para poder armazenar ferramentas que requeiram um espaço angular;
- Permite combinar o armazenamento de ferramentas e peças pequenas;
- Compartimento com separações moduláveis;
- O desenho interior da tampa previne o deslocamento involuntário das peças durante o transporte;
- Pode transportar até 3 unidades de cada vez;
- Aplicações: Ideal para armazenar ferramentas ou quaisquer outros objetos que estiverem dentro da capacidade da caixa.



STST14021-
Vista Lateral



STST14022
Vista Lateral

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. X ALT. X LARG. (MM - POL.)
STST14021	6	753956155927	289 mm (11.3/8") x 210 mm (8.1/4") x 60 mm (2.3/8")
STST14022	6	76174974836	375 mm (14.3/4") x 292 mm (11.1/2") x 68 mm (2.2/3")

ORGANIZADOR IMPERMEÁVEL FATMAX®

STST14026

FatMax



- Tampa impermeável praticamente inquebrável;
- O design interior da tampa impede o movimento involuntário das gavetas durante o transporte e evita infiltrações de água;
- Fechos laterais super resistentes;
- Pode transportar com segurança 3 unidades de cada vez;
- Gavetas removíveis de dois tamanhos;
- Permite armazenar peças de diferentes tamanhos;
- Dobradiças e fechos metálicos antioxidantes;
- Aplicações: Ideal para armazenar ferramentas ou quaisquer outros objetos que estiverem dentro da capacidade da caixa.



FMST14820-
Vista Lateral

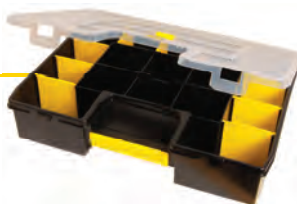


FMST14920-
Vista Lateral

CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X ALT. X LARG. (MM - POL.)
FMST14820	5	76174974836	445 mm (17.1/2") x 356mm (14") x 114 mm (4.1/2")
FMST14920	3	753956155927	445 mm (17.1/2") x 356mm (14") x 73 mm (2.7/8")

CAIXA ORGANIZADORA GRANDE

STST14026



- 17 Compartimentos;
- 1024 possibilidades de configurações;
- Design para fácil portabilidade;
- 3 Travas para fechamento seguro;
- 10 Peças de compartimento removíveis;
- Aplicações: Ideal para armazenar ferramentas ou quaisquer outros objetos que estiverem dentro da capacidade da caixa.



CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X ALT. X LARG. POL.	CM
STST14026	4	7896525086406	17" x 13" x 3,4"	43 x 33 x 8,8

CAIXA DE FERRAMENTAS 13"

13-013



- Caixa em plástico PP (polipropileno);
- Bandeja interna organizadora;
- 2 compartimentos superiores;
- Fecho com travas em metal niquelado;
- Suporta 50kg na parte superior;
- Estrutura diferenciada, com vários pontos de reforço no interior da caixa, o que garante maior resistência dentre os organizadores plásticos;
- Aplicações: Ideal para armazenar ferramentas ou quaisquer outros objetos que estiverem dentro da capacidade da caixa.




CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP X ALT. X LARG. (MM)	CAPAC. CARGA (KG)	INCLUSO
13-013	6	76174920642	32,2 x 17,7 x 13,5	7	13-013

CAIXA DE FERRAMENTAS 16"

16-013

- Caixa em PP (Polipropileno);
- Bandeja interna organizadora;
- 2 compartimentos superiores;
- Fecho com travas em metal niquelado;
- Suporta 100kg na parte superior;
- Estrutura diferenciada, com vários pontos de reforço no interior da caixa, o que garante maior resistência dentre os organizadores plásticos.
- Aplicações: Ideal para o profissional que deseja ter suas ferramentas armazenadas com segurança e qualidade.




CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X ALT. X LARG. POL. CM	CAPAC. CARGA (KG)
16-013	6	076174920659	16-3/16" x 7-13/16" x 7-1/4"	12

CAIXA PLÁSTICA EMPILHÁVEL COM FECHOS METÁLICOS

STST80346-40

- Disponível em 2 medidas (16" e 19");
- Design diferenciado, permitindo o empilhamento das caixas, otimizando o espaço de exposição no ponto de venda; armazenagem no estoque e outros custos operacionais;
- Fechos metálicos;
- Empunhadura ergonômica;
- Organizadores integrados na tampa;
- Bandeja interior removível;
- Orifício para Cadeado;
- Aplicações: Ideal para armazenar ferramentas ou quaisquer outros objetos que estiverem dentro da capacidade da caixa.




CÓDIGO		COMP. X ALT. X LARG. (CM)	TAMANHO (POL.)	CAPACIDADE DE CARGA (KG)
STST80345-40	9	32 x 18,8 x 13,2	16"	25
STST80346-40	8	40,6 x 20,5 x 19,5	19"	25

CAIXA DE FERRAMENTAS 19" SEM ORGANIZADOR EXTERNO

19-301

- Caixa em plástico PP (polipropileno);
- Dupla trava plástica;
- Régua na bandeja;
- Acompanha embalagem em quarter pallet para ponto de venda (apenas para a versão 19-301);
- Bandeja interna organizadora;
- Porta cadeado;
- Aplicações: Ideal para armazenar ferramentas ou quaisquer outros objetos que estiverem dentro da capacidade da caixa.




CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X ALT. X LARG. POL. CM	CAPAC. CARGA (KG)
19-301	31	747752193016	19-3/8" x 10-1/4" x 9-3/4"	12
19-301A	10	747752193016	19-3/8" x 10-1/4" x 9-3/4"	12

CAIXA DE FERRAMENTAS 19"

19-013

- Alças resistentes;
- Porta cadeado;
- Compartimento para peças pequenas;
- Fecho com travas em metal;
- Bandeja superior removível;
- Suporta 100kg na parte superior;
- Estrutura diferenciada, com vários pontos de reforço no interior da caixa, o que garante a melhor entrega dentre os organizadores plásticos;
- Capacidade de carga de 25kg;
- Aplicações: Ideal para armazenar ferramentas ou quaisquer outros objetos que estiverem dentro da capacidade da caixa.




CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X ALT. X LARG. POL. CM	CAPAC. CARGA (KG)
19-013	6	0747752190138	19-3/8" x 10-1/4" x 9-3/4"	25

CAIXA DE FERRAMENTAS 19" COM TAMPA ORGANIZADORA

19-061

- Organizadores móveis e resistentes para melhor disposição dos equipamentos;
- Tampa transparente possibilita ver as ferramentas nos compartimentos;
- Compartimento para cadeado;
- Alça reforçada para maiores cargas;
- Suporta 50kg na parte superior;
- Fecho com travas de metal niquelado;
- Estrutura diferenciada, com vários pontos de reforço no interior da caixa, o que garante a melhor entrega dos organizadores plásticos;
- Aplicações: Ideal para armazenar ferramentas ou quaisquer outros objetos que estiverem dentro da capacidade da caixa.



CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X ALT. X LARG. POL.	CM	CAPAC. CARGA (KG)
19-061	6	076174932850	19-3/8" x 10-1/4" x 9-3/4"	49,2 x 26 x 24,8	25


CAIXA CONTRACTOR

STST33027

CAPACIDADE DE CARGA
PARTE SUPERIOR: 130KG
PARTE INTERNA: 35KG

- Bandeja portátil permite o armazenamento de ferramentas grandes;
- Volume útil: 53 litros;
- Tampa com canal chanfrado, facilitando o corte de perfis de madeira, quando apoiados nestes chanfros;
- Permite ser utilizado como uma bancada móvel, devido a sua estrutura reforçada;
- Aplicações: Ideal para armazenar ferramentas ou quaisquer outros objetos que estiverem dentro da capacidade da caixa.




CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X ALT. X LARG. (CM)	CAPAC. CARGA (KG)	INCLUSO
STST33027	1	76174958386	61,3 X 37,5 X 41,9	35	STST33027

CAIXA DE FERRAMENTAS 22"

22-080

- Caixa em plástico PP (polipropileno);
- Organizador transparente para armazenamento de peças pequenas;
- Trava dupla de alumínio;
- Alça emborrachada;
- Bandeja interna removível com régua;
- Estrutura diferenciada, com vários pontos de reforço no interior da caixa, o que garante a melhor entrega dentre os organizadores plásticos;
- Aplicações: Ideal para armazenar ferramentas ou quaisquer outros objetos que estiverem dentro da capacidade da caixa.



CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X ALT. X LARG. POL.	CM	CAPAC. CARGA (KG)
22-080	4	076174958386	22" x 10-1/8" x 9-3/4"	55,6 x 25,7 x 24,8	28

BOLSAS, MOCHILAS E CINTOS

COLETE PORTA FERRAMENTAS FATMAX

FMST530201

- Colete porta ferramentas para transportar e armazenar ferramentas.
- Múltiplos compartimentos para ferramentas e/ou objetos pessoais.
- Cintas 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 cintas laterais totalmente ajustáveis.
- Faixas refletoras de alta visibilidade.
- Aplicações: Ideal para diversos tipos de profissionais que necessitem armazenar suas ferramentas de forma prática, organizada e segura, facilitando o transporte.



CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X LARG. (MM)
FMST530201	1	076174711813	54x34

*ferramentas vendidas separadamente.

BOLSA PARA FERRAMENTAS COM RODINHAS

1-97-515

- Estrutura rígida que facilita a abertura e o acesso às ferramentas.
- Alça telescópica metálica e rodas muito resistentes para uma manobrabilidade e estabilidade ótimas.
- Tecido muito resistente - 600X600 denier.
- Múltiplos compartimentos internos e externos que permitem uma melhor ordenação.
- Compartimento interno transparente para a ordenação de documentos.
- Bolso selado na tampa para armazenamento seguro de peças pequenas ou itens pessoais.
- Possibilidade de anexar um cadeado.
- Bolso frontal com fecho
- Divisor extraível.
- Aplicações: Bolsa para ferramentas ideal para organizar e carregar ferramentas manuais e elétricas. Possui tecido resistente que suporta bastante peso.



CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X LARG. (MM)	CAPACIDADE (KG)
1-97-515	1	3253561975158	445 X 356	15

MOCHILA PARA FERRAMENTAS COM RODINHAS

STST83307-1

- Ideal para transportar ferramentas com conforto e segurança.
- Rodas resistentes e duráveis.
- Porta ferramentas.
- Capacidade de carga 15kg.
- Alça telescópica.
- Combinação de materiais: tecido denier super resistente 600x600 e base de plástico impermeável contra umidade e sujeira.
- Aplicações: Ideal para diversos tipos de profissionais que necessitem armazenar suas ferramentas de forma prática, organizada e segura, facilitando o transporte.



CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X LARG. (MM)	CAPACIDADE (KG)
STST83307-1	1	3253561833076	191 X 457	15

MOCHILA PARA FERRAMENTAS 16"

STST515155

- Divisória removível com bolsos para ferramentas usadas com frequência;
- Compartimento separado para ferramentas elétricas ou laptop;
- Tecido denier super resistente 600 x 600;
- Bolsos laterais reforçados;
- Alças elásticas externas para auxiliar a fixação de objetos maiores;
- Mochila muito reforçada, ideal para transportar as ferramentas confortavelmente.



CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X LARG. (MM)	BOLSOS INTERNOS	BOLSOS EXTERNOS	CAPACIDADE (KG)
STST515155	1	076174723571	160 x 350	9	4	25

MOCILA PARA FERRAMENTAS COM RODINHAS 20"

FMST514196

- Ideal para transportar ferramentas com conforto e segurança;
- Rodas resistentes e duráveis;
- Porta ferramentas;
- Compartimento interno ampliado para transportar ferramentas elétricas ou laptop;
- Alça telescópica;
- Combinação de materiais: tecido denier super resistente 600x600 e base de plástico impermeável contra umidade e sujeira;
- Aplicações: Ideal para diversos tipos de profissionais que necessitem armazenar suas ferramentas de forma prática, organizada e segura, facilitando o transporte.



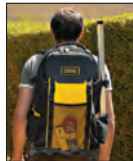
Alça telescópica.




Base reforçada plástica, com rodas.



Espaço para ferramentas e laptop.



Oficina portátil.

CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X LARG. (MM)	BOLSOS INTERNOS	BOLSOS EXTERNOS	CAPACIDADE (KG)
FMST514196	1	3253561723551	510 x 205	27	5	25

BOLSA PARA FERRAMENTAS TIPO CINTO 12"

STST511324

- Resistente, forte e durável;
- Vários bolsos de fácil acesso e de tamanhos diferentes para melhor organização;
- Projetado para uso em frente ao corpo;
- Tecido denier super resistente 600 x 600;
- Aplicações: Indicado para profissionais que necessitem usar várias ferramentas em lugares de difícil acesso.



CÓDIGO		CÓD BARRAS	BOLSOS EXTERNOS	COMP. X LARG. (MM)
STST511324	1	3253561723483	4	235 x 75

BOLSA PARA FERRAMENTAS 12"

STST512114

- Tecido denier super resistente 600 x 600;
- Não dobrável, permite fácil acesso às ferramentas em todos os momentos;
- Aplicações: Ideal para diversos tipos de profissionais que necessitem armazenar suas ferramentas de forma prática, organizada e segura, facilitando o transporte.




CÓDIGO		CÓD BARRAS	BOLSOS INTERNOS	BOLSOS EXTERNOS	COMP. X LARG. (MM)	CAPACIDADE (KG)
STST512114	1	3253561723742	6	7	300 x 225	25

BOLSA PARA FERRAMENTAS TIPO CINTO 9"

STST509104

- Bolsa compacta e versátil;
- Bolso lateral: local de fácil acesso para armazenar martelo;
- Bolso frontal em malha: fácil acesso aos itens pessoais;
- Tecido denier super resistente 600 x 600;
- Aplicações: Indicado para profissionais que necessitem usar várias ferramentas em lugares de difícil acesso.

CÓDIGO		CÓD BARRAS	BOLSOS EXTERNOS	COMP. X LARG. (MM)
STST509104	1	3253561723506	4	230 x 115



BOLSA PARA FERRAMENTAS 16"

STST516126



- Com alças de ombro ajustáveis para fácil transporte de ferramentas;
- 5 compartimentos externos;
- 1 bolso grande externo;
- 6 compartimentos internos;
- Parte superior reforçada com haste de metal para garantir maior durabilidade nas costuras do zíper;
- Combinação de materiais: tecido denier super resistente 600x600 e base de plástico impermeável contra umidade e sujeira;
- Aplicações: Ideal para diversos tipos de profissionais que necessitem armazenar suas ferramentas de forma prática, organizada e segura, facilitando o transporte.

CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP X LARG. (MM)	BOLSOS INTERNOS	BOLSOS EXTERNOS	CAPACIDADE (KG)
STST516126	1	3253561723469	450 x 235	4	7	25

MALA PARA FERRAMENTAS 16"

STST516114



- Estrutura aberta para fácil acesso às ferramentas;
- Vários bolsos internos e externos;
- Alça de aço inoxidável com punho emborrachado;
- Alça de ombro ajustável: fácil transporte de ferramentas;
- Tecido denier super resistente 600 x 600;
- Base de polipropileno reforçada para proteção contra superfícies molhadas;
- Aplicações: Ideal para diversos tipos de profissionais que necessitem armazenar suas ferramentas de forma prática, organizada e segura, facilitando o transporte.


CÓDIGO		CÓD BARRAS	BOLSOS INTERNOS	BOLSOS EXTERNOS	COMP X LARG. (MM)	CAPACIDADE (KG)
STST516114	1	3253561723674	4	11	405 x 230	25

BOLSA DE LONA PARA FERRAMENTAS 19"

STST74319-8



- 6 compartimentos externos;
- 1 bolso grande externo;
- 6 compartimentos internos;
- 10 espaços laterais internos para prender ferramentas manuais;
- Base de polipropileno reforçada para proteção contra superfícies molhadas;
- Tecido denier super resistente 600 x 600;
- Parte superior reforçada com haste de metal para garantir maior durabilidade nas costuras do fecho zíper;
- Aplicações: Ideal para diversos tipos de profissionais que necessitem armazenar suas ferramentas de forma prática, organizada e segura, facilitando o transporte.


CÓDIGO		CÓD BARRAS	MEDIDA
STST74319-8	1	4715898218548	47cm / 19"

CINTURÃO PARA FERRAMENTAS 22"

STST511304



- Vários bolsos de fácil acesso;
- Projetado para uso em frente ao corpo;
- Ergonômico, seguro e confortável;
- Tecido denier super resistente 600 x 600;
- Aplicações: Indicado para profissionais que necessitem usar várias ferramentas em lugares de difícil acesso.

CÓDIGO		CÓD BARRAS	BOLSOS EXTERNOS	COMP X LARG. (MM)
STST511304	1	3253561723476	9	600 x 75

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

APERTO



STMT60817-840
STMT60814-840

CONHEÇA OS MODELOS DE CHAVE STANLEY

TORX® ⚙️

É a geometria mais forte e mais resistente de parafuso, comum em maquinaria, automóveis e eletrodomésticos.

STANDARD ○

Ideais para aperto e desaperto, onde o encaixe da chave com a cabeça do parafuso deve estar praticamente sem folgas. Apresentam um pequeno alargamento Icônico na forma da ponta.

CANHÃO ⊖

Ideal para aperto /desaperto de parafusos sextavados externos.

FENDA CRUZADA ⊕

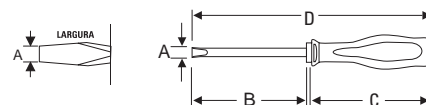
A geometria dos parafusos Fenda Cruzada vão se estreitando até a ponta.

CHAVES DE FENDA CRUZADAS EMBORRACHADAS

CHAVE FENDA RETA EMBORRACHADA ⊖ CrV ANILSO

NBR 14985

- Haste em cromo vanádio;
- Ponta imantada, facilitando o encaixe da ponta no parafuso;
- Cabo com desenho inovador, diferenciando-se pela excelente ergonomia e ótimo manuseio;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Fenda Reta.
- Aplicações: As chaves de Fenda Reta, são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagens e desmontagens, construções ou manutenções de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.



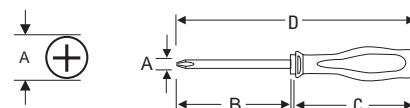
CÓDIGO	STANLEY	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM	CABO (C) (MM)	COMPRIMENTO TOTAL (D) (MM)	
STMT60817-840	12	88831700115 2	1/8 X3"	3x75	94	170,20
STMT60818-840	12	88831700116 9	1/8 X4"	3x100	94	195,60
STMT60819-840	12	88831700117 6	1/8 X5"	3 X 125	94	221,00
STMT60820-840	12	88831700118 3	1/8 X6"	3 X 150	94	246,40
STMT60821-840	12	88831700119 0	3/16 X3"	5x75	94	170,20
STMT60822-840	12	88831700120 6	3/16 X4"	5 X100	94	195,60
STMT60823-840	12	88831700121 3	3/16 X6"	5x150	94	246,40
STMT60824-840	12	88831700122 0	3/16 X8"	5x200	94	297,20
STMT60825-840	12	88831700123 7	1/4 X1.1/2"	6.5 X 38	57	95,10


CÓDIGO	STANLEY	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM	CABO (C) (MM)	COMPRIMENTO TOTAL (D) (MM)	
STMT60826-840	12	88831700124 4	1/4 X4"	6.5 X 100	105	206,60
STMT60827-840	12	88831700125 1	1/4 X5"	6.5x125	105	232,00
STMT60828-840	12	88831700126 8	1/4 X6"	6.5x150	105	257,40
STMT60829-840	12	88831700127 5	1/4 X8"	6.5x200	105	308,20
STMT60830-840	12	88831700128 2	1/4 X10"	6.5x250	105	359,00
STMT60831-840	12	88831700129 9	5/16 X6"	8 X 150	105	257,40
STMT60832-840	12	88831700130 5	5/16 X8"	8x200	105	308,20
STMT60833-840	12	88831700131 2	5/16 X10"	8x250	105	359,00


CHAVE FENDA CRUZADA EMBORRACHADA

NBR 14986

- Haste em cromo vanádio;
- Ponta imantada, facilitando o encaixe da ponta no parafuso;
- Cabo com desenho inovador, diferenciando-se pela excelente ergonomia e ótimo manuseio;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Fenda Cruzada.
- Aplicações: As chaves de Fenda Cruzada, são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagens e desmontagens, construções ou manutenções de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM		CABO (C) (MM)	COMPRIMENTO TOTAL (D)(MM)
			POL.	MM		
STMT60800-840	12	88831700098 8	1/8 X 3"PH0	PH0 X 75	94	170,20
STMT60801-840	12	88831700099 5	1/8 X 4"PH0	PH0x100	94	195,60
STMT60802-840	12	88831700100 8	1/8 X 5"PH0	PH0 X125	94	221,00
STMT60803-840	12	88831700101 5	1/8 X 6"PH0	PH0 X150	94	246,40
STMT60804-840	12	88831700102 2	3/16 X 3"PH1	PH1x75	94	170,20
STMT60805-840	12	88831700103 9	3/16 X 4"PH1	PH1 X100	94	195,60
STMT60806-840	12	88831700104 6	3/16 X 6"PH1	PH1x150	94	246,40
STMT60807-840	12	88831700105 3	3/16 X 8"PH1	PH1x200	94	297,20
STMT60808-840	12	88831700106 0	1/4 X 1.1/2" PH2	PH2 X 38	57	95,10

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM		CABO (C) (MM)	COMPRIMENTO TOTAL (D)(MM)
			POL.	MM		
STMT60809-840	12	88831700107 7	1/4 X 4"PH2	PH2x100	105	206,60
STMT60810-840	12	88831700108 4	1/4 X 5"PH2	PH2x125	105	232,00
STMT60811-840	12	88831700109 1	1/4 X 6"PH2	PH2x150	105	257,40
STMT60812-840	12	88831700110 7	1/4 X 8"PH2	PH2x200	105	308,20
STMT60813-840	12	88831700111 4	1/4 X 10"PH2	PH2x250	105	359,00
STMT60814-840	12	88831700112 1	5/16 X 6"PH3	PH3 X150	105	257,40
STMT60815-840	12	88831700113 8	5/16 X 8"PH3	PH3x200	105	308,20
STMT60816-840	12	88831700114 5	5/16 X 10"PH3	PH3 X250	105	359,00

JOGOS DE CHAVES

JOGO CHAVE DE FENDA COM 6 PEÇAS

STMT66672-840

- Haste em cromo vanádio com ponta imantada, facilitando o encaixe da ponta no parafuso;
- Cabo com desenho inovador, diferenciando-se pela excelente ergonomia e ótimo manuseio;
- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos com encaixe Fenda Reta e Cruzada. São chaves manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagens, construções ou manutenções de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) MM
			Fenda Cruzada PH1 x 100mm, Fenda Cruzada PH2 x 150mm Fenda Paralela 5x 100mm, Fenda Paralela 5x 150mm Fenda Reta 5 x 100mm, Fenda Reta 6.5 x 150mm
STMT66672-840	12	888317001725	



JOGO COM 8 CHAVES EMBORRACHADAS

STMT66675-840

- Haste em cromo vanádio com ponta imantada, facilitando o encaixe da ponta no parafuso;
- Cabo com desenho inovador, diferenciando-se pela excelente ergonomia e ótimo manuseio.
- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos com encaixe Fenda Reta e Cruzada, são chaves manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagens, construções ou manutenções de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) MM
STMT66675-840	12	888317001732	Fenda Cruzada PH0 x 75mm, Fenda Cruzada PH1 x 100mm Fenda Cruzada PH2 x 38mm, Fenda Cruzada PH2 x 150mm Fenda Reta 3mm x 75mm, Fenda Reta 5mm x 100mm Fenda Reta 6.5mm x 38mm, Fenda Reta 6.5mm x 150mm



JOGO CHAVE HEXAGONAL 7 PEÇAS C/SUP.CANIV

69-262

- Jogo de chaves hexagonais tipo canivete
- Forjadas em aço cromo vanádio de alta qualidade com proteção contra oxidação
- Possui borda chanfrada o que permite um encaixe rápido e perfeito entre a chave e o parafuso
- Prático estojo plástico tipo canivete
- Ideal para carregar no bolso




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) MM
69-262	1	747752692625	2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

JOGO CHAVE DE FENDA COM 6 PONTAS

68-012

- Chave versátil para diversas aplicações;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Fenda Cruzada;
- Cabo trilobular para maior ergonomia;
- Cabo resistente a altos níveis de torque.
- Aplicações: As chaves de fenda Cruzada, são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagens e desmontagens, construções ou manutenções de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) MM
68-012	24	761746801262	1/4" Fenda Reta 3/16" Fenda Reta #1 Fenda Cruzada #2 Fenda Cruzada 1/4" Encaixe Sextavado Interno 5/16" Encaixe Sextavado Interno

JOGO DE CHAVE DE FENDA RETA E FENDA CRUZADA

69-262

- Acabamento niquelado;
- Ponta com tratamento anticorrosão;
- Cabo resistente a altos níveis de torque;
- Cabo trilobular para maior ergonomia;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe fenda reta e fenda cruzada.
- Aplicações: As chaves Fenda Retas e Fenda Cruzada, são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagens e desmontagens, construções ou manutenções de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.

CÓDIGO	ESTADO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS
69-450J	6	7896525078715	⊖ (3) 1/8"X5", 3/16"X5", 1/4X6" FENDA RETA ⊕ (2) #1 3/16X6" PH1, #2 1/4"X6" PH2 FENDA CRUZADA
69-451J	6	7896525078722	⊖ (4) 3/16"X4", 3/16"X6", 1/4"X6", 1/4"X8" FENDA RETA ⊕ (1) #2 1/4"X6" PH2 FENDA CRUZADA
69-452J	6	7896525078739	⊖ (3) 1/8"X4", 3/16"X6", 1/4"X8" FENDA RETA ⊕ (2) #1 3/16"X4" PH1, #2 1/4"X6" PH2 FENDA CRUZADA



FABRICADO NO BRASIL

JOGO DE CHAVE DE FENDA TIPO CANETA 4 PONTAS

66-344

- Chave versátil para diversas aplicações;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Fenda Retas e Cruzadas;
- Ferramenta super compacta, permitindo que seja transportada como uma caneta.
- Aplicações: As chaves de fenda Retas e Cruzadas, são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagens e desmontagens, construções ou manutenções de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.

CÓDIGO	ESTADO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM	
66-344	18	76174663440	5/32" Fenda Retas 1/8" Fenda Retas	#1 Fenda Cruzada #0 Fenda Cruzada



JOGO CHAVES DE FENDA E FENDA CRUZADA DE PRECISÃO

6 PEÇAS

66-052

- Estojo compacto e portátil;
- Contém: 3 fendas retas e 3 fendas cruzadas
- Fornecido em blister translúcido, destacando-se no ponto de venda;
- Ideais para uso em trabalhos delicados como em equipamentos eletrônicos.

CÓDIGO	ESTADO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) MM
66-052	6	076174660524	1.4mm Fenda Retas 2.0mm Fenda Retas 2.4mm Fenda Retas 3.0mm Fenda Retas #0 Fenda Cruzada #1 Fenda Cruzada



CHAVE DE FENDA RETA ESPECIAL

CHAVE FENDA RETA DE TESTE DE CORRENTE



66-119

- Testa correntes de 100V a 500V;
- Isolada com função Chave Fenda Reto;
- Indicado para profissionais como: eletricitistas, técnicos em manutenções industriais, automação industrial ou qualquer outro usuário que necessite testar corrente de algum sistema elétrico.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	HASTE (MM - POL.)	PONTA (MM - POL.)	COMP. TOTAL (MM - POL.)
66-119	20	4711815661190	50mm - 2 3/4"	3mm - 1/8"	127mm - 5 1/2"

CATRACAS

CHAVE CATRACA COM PONTAS (BITS) MÚLTIPLAS 10 PEÇAS

68-010



- Chave versátil para diversas aplicações;
- Possui compartimentos para armazenar bits;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Fenda reta ou Fenda cruzada, Torx®, Pozidriv® e Quadrado interno, entregando uma solução completa em apenas uma ferramenta.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS
68-010	2	076174680102	10

Conteúdo - bits

(2) 1/4, 3/16"	(2) PZ1, PZ2
(2) #1, #2	(2) S1, S2
(2) T10, T15	

JOGO DE CHAVE COM CATRACA 47 PEÇAS

68-736



- Kit ultra versátil, inúmeras aplicações;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixes diversos, entregando uma solução completa em apenas uma ferramenta.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS
68-736	6	747752687362	47

Conteúdo

(6) 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm Soquetes	(8) 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6
(6) 3/16, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16" Soquetes	(4) 1/8, 5/32, 3/16, 1/4"
(8) T6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30	(1) Adaptador de Soquetes
(8) 3, 4, 3.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 mm	(1) Chave com catraca
(4) #0, #1, #2, #3	(1) Caixa para armazenamento

JOGO DE CHAVE CATRACADA MULTI BIT COM SOQUETES 29 PEÇAS

STHT54925-840

- Alavanca de 3 posições que permite ação da catraca para a direita, esquerda e bloqueado;
- Possui cabo ergonômico para máximo torque com mínimo esforço;
- Lâmina niquelada e cromada para maior resistência à corrosão;
- Área de armazenamento para pontas (bits);
- Inclui 12 soquetes e 16 pontas;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixes diversos, entregando uma solução completa em apenas uma ferramenta.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS
STHT54925-840	6	747752549257	29

Conteúdo

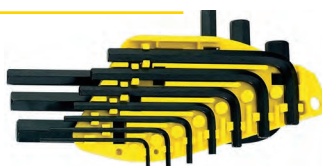
(6) 5, 6, 7, 8, 9, 10 - Soquete	(2) #1, (2) #2, (1) #3 - Ponta fenda cruzada
(6) 1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 16" - Soquete	(5) T10, T15, T20, T25, T27 - Ponta Torx®
(3) 3/16", 1/4", 9-32" - Ponta fenda reta	(2) 1/8", 5/32" - Ponta Canhão
(1) Adaptador	(1) Chave com catraca



CHAVES HEXAGONAIS

JOGO DE CHAVES HEXAGONAIS

69-253

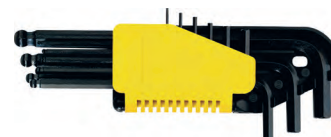


- Pontas com bisel para ajuste rápido;
- Apresentação em estojo plástico;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Hexagonal interno.
- As Chaves Hexagonais são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
69-253	12	747752692533	10	● 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 8.0, 10.0

JOGO DE CHAVES HEXAGONAIS ABANULADAS LONGAS

69-256



- Chaves com ponta arredondada;
- Apresentação em estojo plástico;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Hexagonal interno;
- As Chaves Hexagonais são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
69-256	6	747752692564	9	● 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0

JOGO DE CHAVES HEXAGONAIS

69-254



- Pontas com bisel para ajuste rápido;
- Apresentação em estojo plástico;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Hexagonal interno;
- As Chaves Hexagonais são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (POL.)
69-254	12	747752692540	10	● 1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"

JOGO DE CHAVES HEXAGONAIS ABANULADAS LONGAS

69-257



- Chaves com ponta arredondada;
- Apresentação em estojo plástico;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Hexagonal interno;
- As Chaves Hexagonais são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (POL.)
69-257	6	747752692571	12	● 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"

TORX® marca registrada da Acument Intellectual Properties, LLC. USA (antiga Camcar Textron).

JOGO DE CHAVES HEXAGONAIS

85-753



- Pontas chanfradas para acoplamento rápido;
- Apresentação em estojo plástico;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Hexagonal interno;
- As Chaves Hexagonais são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (POL. - MM)
85-753	4	76174857535	22	● 0,05", 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8" pol ● 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

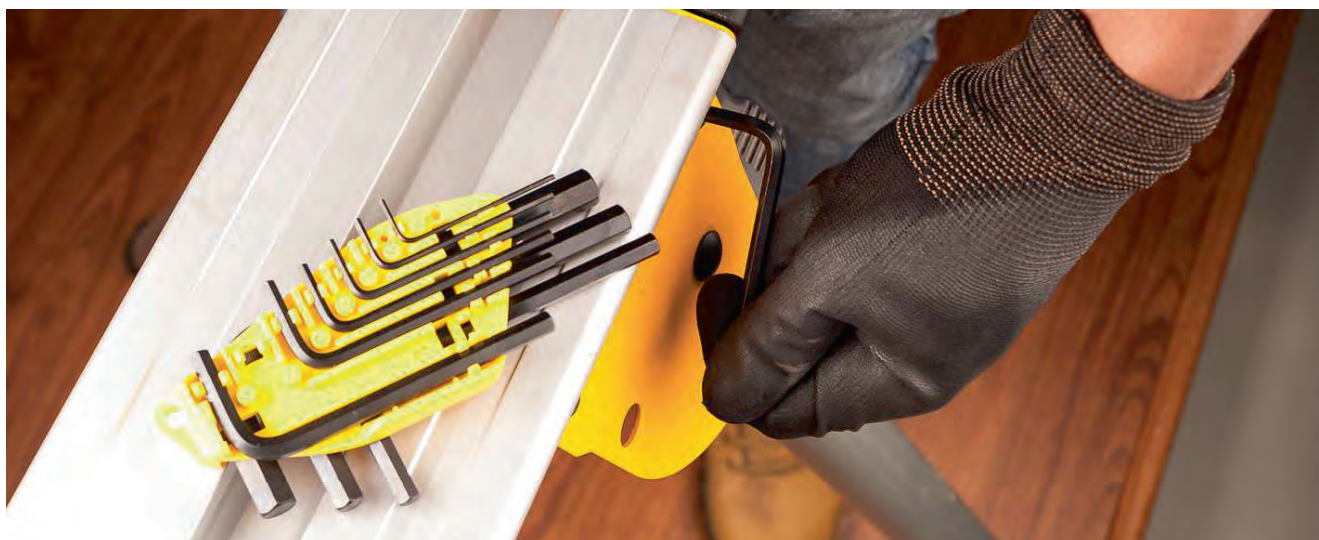
JOGO DE CHAVES HEXAGONAIS E TORX® TIPO CANIVETE

69-264



- Pontas chanfradas para acoplamento rápido;
- Estojo plástico tipo canivete, revestido de borracha;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Hexagonal interno;
- As Chaves Hexagonais são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
69-264	1	747752692649	8	● 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 mm
69-265	1	747752692656	9	● 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"
69-266	1	747752692663	8	● T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 e T40



TORX® marca registrada da Acument Intellectual Properties, LLC. USA (antiga Camcar Textron).

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

CHAVES E JOGOS



STMT80246

CONHEÇA OS TIPOS DE CHAVES STANLEY

CHAVE FIXA



O desenho em arco aumenta a área de contato entre a chave e o parafuso. As ranhuras de travamento ajudam a evitar que a chave deslize. A chave não tem estrias nem dentes que podem danificar o parafuso. Em algumas ocasiões, pode parecer que a chave está um pouco solta ao agarrar o parafuso, mas ao girar e encaixar, o ajuste será muito preciso e manterá a chave em seu lugar, ajudando a evitar que ela deslize.

CHAVE COMBINADA COM CATRACA



Muda o encaixe para as partes planas do parafuso e não nas quinas. Minimiza os deslizamentos. Ajuda a minimizar o arredondamento dos parafusos. Ajuda a prolongar a vida útil do parafuso. Gira parafusos desgastados, arredondados e enferrujados com maior facilidade.

SISTEMA MAXIDRIVE



Os dentes finos proporcionam uma ação tipo catraca, suave, mas poderosa. As estrelas finas podem ser utilizadas em espaços restritos. Disponíveis em medidas métricas e polegadas. Também estão disponíveis em cabos standard, longos e curtos. A linha inclui os modelos standard e catraca reversível.

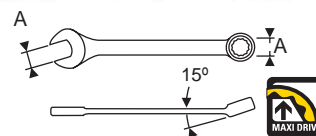
CHAVES COMBINADAS

CHAVE COMBINADA ESTRIADA MILÍMETROS



ANSI B107.1

- As Chaves combinadas STANLEY são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- O posicionamento da boca está a 15° em relação ao eixo de simetria do corpo para facilitar os ajustes, enquanto a estriada prevê um ângulo de reposicionamento da chave a cada 30°, oferecendo segurança máxima para torques elevados;
- Possuem o Sistema MAXI DRIVE, exclusividade da STANLEY.
- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.



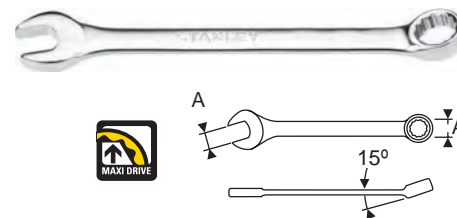
CÓDIGO	12	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (MM)
STMT80215-840	10	7899182782377	6
STMT80216-840	10	3253564868525	7
STMT80217-840	10	3253564868532	8
STMT80218-840	10	3253564868549	9
STMT80219-840	10	3253564868556	10
STMT80220-840	10	3253564868563	11
STMT80222-840	10	3253564868570	12
STMT80223-840	10	3253564868587	13
STMT80224-840	10	3253564868594	14
STMT80225-840	10	3253564868600	15
STMT80226-840	10	3253564868617	16
STMT80229-840	10	3253564868624	17


CÓDIGO	12	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (MM)
STMT80231-840	10	3253564868631	18
STMT80233-840	10	3253564868648	19
STMT80234-840	4	7899182782513	20
STMT80235-840	4	7899182782520	21
STMT80236-840	4	7899182782537	22
STMT80238-840	4	7899182782544	23
STMT80239-840	4	3253564868693	24
STMT80240-840	4	3 253569866250	25
STMT80241-840	4	3 253569866267	26
STMT80242-840	4	3253569868902	27
STMT80243-840	4	3253569868281	28
STMT80244-840	4	3 253569866304	30
STMT80245-840	2	3253569868711	32


CHAVE COMBINADA ESTRIADA POLEGADAS 12 CrV "pol" 

ANSI B107.6

- As Chaves combinadas STANLEY são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- O posicionamento da boca está a 15° em relação ao eixo de simetria do corpo para facilitar os ajustes, enquanto a estriada prevê um ângulo de reposicionamento da chave a cada 30°, oferecendo segurança máxima para torques elevados;
- Possuem o Sistema MAXI DRIVE, exclusividade da STANLEY.
- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (POL.)
STMT80246-840	5	3253564868310	1/4"
STMT80247-840	10	3253564868327	5/16"
STMT80248-840	10	3253564868334	3/8"
STMT80250-840	10	3253564868341	7/16"
STMT80251-840	10	3253564868358	1/2"
STMT80252-840	10	3253564868365	9/16"
STMT80253-840	10	3253564868372	5/8"


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (POL.)
STMT80254-840	10	3253564868389	11/16"
STMT80255-840	10	3253564868396	3/4"
STMT80256-840	4	7899182782339	13/16"
STMT80257-840	4	3253569868414	7/8"
STMT80258-840	4	3253564868426	15/16"
STMT80265-840	4	3253569868438	1"

JOGO DE CHAVES COMBINADAS 12 PEÇAS (6 A 22MM)

STMT80932-840



- As Chaves combinadas STANLEY são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- O posicionamento da boca está a 15° em relação ao eixo de simetria do corpo para facilitar os ajustes, enquanto a estriada prevê um ângulo de reposicionamento da chave a cada 30°, oferecendo segurança máxima para torques elevados;
- Possuem o Sistema MAXI DRIVE, exclusividade da STANLEY.
- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
STMT 80932-840	1	888317000940	11	6,7;8;9; 10;11;12;13; 14;17;19;22

JOGO DE CHAVES COMBINADAS 13 PEÇAS (1/4" A 1")

STMT80938-840



- As Chaves combinadas STANLEY são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- O posicionamento da boca está a 15° em relação ao eixo de simetria do corpo para facilitar os ajustes, enquanto a estriada prevê um ângulo de reposicionamento da chave a cada 30°, oferecendo segurança máxima para torques elevados;
- Possuem o Sistema MAXI DRIVE, exclusividade da STANLEY.
- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
STMT 80938-840	1	888317000971	9	1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4; 13/16; 7/8; 15/16; 1

JOGO DE CHAVES COMBINADAS 15 PEÇAS (6 A 32MM)

STMT80934-840



- As Chaves combinadas STANLEY são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- O posicionamento da boca está a 15° em relação ao eixo de simetria do corpo para facilitar os ajustes, enquanto a estriada prevê um ângulo de reposicionamento da chave a cada 30°, oferecendo segurança máxima para torques elevados;
- Possuem o Sistema MAXI DRIVE, exclusividade da STANLEY.
- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
STMT 80934-840	1	888317000957	15	6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32

CHAVE DE BIELA SEXTAVADA DE 17MM

71-549

- Alta performance e precisão
- 17mm
- Alto torque por sua resistência à torção
- Acabamento fosco
- Construída integralmente em cromo vanádio, garantindo mais resistência
- As chaves STANLEY são projetadas para exceder as normas industriais ANSI
- Aplicações: ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (POL.)
71-549	10	747752715492	11/16"

CHAVE DE LAVATÓRIO POLEGADAS

87-448

- Dentes no corpo do encaixe (cabeça) evitando deslizamento e possibilitando máxima pressão;
- Cabeça ajustável (até 180°) para trabalho em locais de difícil acesso;
- Fabricado em aço super resistente.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
87-448	10	747752874489	11"	279

CHAVES AJUSTÁVEIS

CHAVE AJUSTÁVEL OXIDADA COM ESCALA

89-045

- Corpo em ferro fundido nodular;
- Tratamento anticorrosivo;
- Escala métrica na cabeça;
- Acabamento em preto fosfato;
- Orifício para armazenamento;
- Mordente com escala em milímetros;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas quadradas e sextavadas.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A)		CAPACIDADE DE ABERTURA		
			POL	MM	MM	POL	PESO (G)
89-045	6	747752890458	6"	150	18	11/16"	120
87-046	6	747752870467	8"	200	23	7/8"	260
87-047	6	747752870474	10"	250	28	1.3/32"	420
87-048	6	747752870481	12"	300	34	1.5/16"	690
70-180	2	747752701808	15"	380	43	1.11/16"	1000

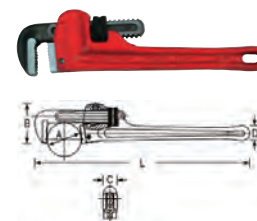
CHAVE PARA TUBO

CHAVE DE GRIFO PARA TUBO

GB/T 19001 - 2008

ISO 9001: 2008

- Mordente forjado em aço cromo molibdênio;
- Construção de perfil em duplo "I" para maior resistência e durabilidade;
- Corpo em ferro fundido nodular;
- Utilizada para instalações e manutenções hidráulicas, onde necessite de aperto ou desaperto de tubos e conexões rosqueadas.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDA (POL.)	L (MM)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	COMPRIMENTO	
									POL	MM
87-621	6	747752876216	8	200	26,75	50	23,5	16,6	8"	200
87-622	6	747752876223	10	250	33,5	63	27,5	22,4	10"	254
87-623	6	747752876230	12	300	42,5	76	30	24	12"	305
87-624	6	747752876247	14	350	48	81	33,5	24	14"	355
87-625	2	747752876254	18	450	60	100	37	31	18"	457
87-626	4	747752876261	24	600	75,5	120	45	40	24"	609
87-627	2	747752876278	36	900	102	158	52	49	36"	914

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

SOQUETES E ACESSÓRIOS



SOQUETES E ACESSÓRIOS

CATRACAS



É o acessório mais utilizado na mecânica. Permite girar a porca ou parafuso continuamente sem a necessidade de retirar e reposicionar o soquete. O torque do giro é transmitido do encaixe quadrado para o soquete. Disponíveis com encaixes de 1/4", 3/8", 1/2" ou 3/4". A STANLEY também conta com jogos de soquetes e soquetes individuais a partir de 4mm até 50mm (e seus equivalentes em polegadas).

SOQUETES DE IMPACTO



Os soquetes de impacto são fabricados em aço de liga especial para ter resistência e durabilidade, são termotratados para o balanço correto entre dureza e resistência, garantindo uma longa vida útil. A espessura das paredes dos soquetes é otimizada para oferecer a força requerida, ao mesmo tempo em que conserva um amplo acesso aos parafusos restritos, com paredes finas para aplicações em locais de difícil acesso.

SISTEMA MAXIDRIVE



Os soquetes STANLEY® estão disponíveis em perfil sextavado ou estriado. Os soquetes estriados têm mais opções de posicionamento de encaixe na cabeça do parafuso. O soquete sextavado tende a resistir a trabalhos mais pesados, pois garante uma área de contato maior com o sextavado do elemento roscado e a parede interna do soquete. O sistema MaxDrive® de cantos arredondados de nossos soquetes permite um torque 15% maior, uma vez que atenua a concentração de tensões nos cantos, onde há a maior probabilidade de rompimento do material.

JOGOS SOQUETES 1/4"

JOGO DE SOQUETES SEXTAVADOS 18 PEÇAS (4 A 13MM)

86-117



- Forjado em aço cromo vanádio de alta resistência;
- Acabamento cromado resistente à oxidação;
- Torque 15% maior e alta resistência a danos;
- Sistema MAXI DRIVE, exclusividade STANLEY;
- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais.



CÓDIGO	Q	CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
86-117	1	9300691861173	17	(1) Catraca 1/4, (2) Extensão 3", 6", (11) Soquetes 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm (1) Cabo articulado, (1) Barra deslizante "T", (1) Junta universal

JOGOS DE SOQUETES 3/8"

JOGO DE CHAVES SOQUETES TORX® 7 PEÇAS (T15 A T50)

ANSI B107.1



- Chaves soquete Torx® mais utilizados;
- Para utilizar com catraca de 3/8";
- Acompanha bandeja para soquetes;

- Sistema Maxi Drive®, exclusividade STANLEY;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais.

CÓDIGO	📦	CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
87-342	6	747752873420	7	T15, T20, T25, T30, T40, T45, T50

JOGO DE SOQUETES 23 PEÇAS (6 A 22 MM)

86-209



- Inclui 16 soquetes, 2 extensões, barra deslizante "T", manivela, junta universal e uma catraca de 3/8";
- Acompanha caixa para armazenagem;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais.

CÓDIGO	📦	CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
86-209	1	9300691862095	23	(1) Catraca 3/8", (2) Extensão 3", 6", (16) Soquetes 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm, (1) Barra Deslizante "T", (1) Junta Universal, (1) Manivela

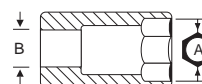
SOQUETES - ENCAIXE 1/2"

SOQUETE SEXTAVADO MILÍMETROS



ISO 2725

DIN 3124



- Forjado em aço cromo vanádio de alta resistência;
- Acabamento cromado resistente à oxidação;
- Torque 15% maior e alta resistência à danos;

- Sistema MAXI DRIVE, exclusividade STANLEY;
- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais.

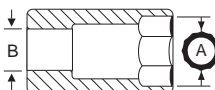
CÓDIGO	📦	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-86-508	6	7899182781820	8	1/2"
4-86-509	6	7899182781837	9	1/2"
4-86-510	6	7899182781844	10	1/2"
4-86-511	6	7899182781851	11	1/2"
4-86-512	6	7899182781868	12	1/2"
4-86-513	6	7899182781875	13	1/2"
4-86-514	6	7899182781882	14	1/2"
4-86-515	6	7899182781899	15	1/2"
4-88-738	6	7899182782780	16	1/2"
4-88-739	6	7899182782797	17	1/2"
4-88-740	6	7899182782803	18	1/2"
4-88-741	6	7899182782810	19	1/2"

CÓDIGO	📦	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-88-742	4	7899182782827	20	1/2"
4-88-743	4	7899182782834	21	1/2"
4-88-744	4	7899182782841	22	1/2"
4-88-745	4	7899182782858	23	1/2"
4-88-746	4	7899182782865	24	1/2"
4-88-748	4	7899182782889	26	1/2"
4-88-749	4	7899182782896	27	1/2"
4-88-750	4	7899182782902	28	1/2"
4-88-751	2	7899182782919	29	1/2"
4-88-752	2	7899182782926	30	1/2"
4-88-753	2	7899182782933	32	1/2"
4-86-196	2	7899182781257	34	1/2"
4-86-536	2	7899182781905	36	1/2"

SOQUETE ESTRIADO MILÍMETROS

ISO 2725

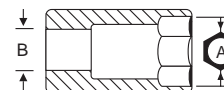
DIN 3124



- Acabamento cromado resistente à oxidação;
- Torque 15% maior e alta resistência a danos;
- Sistema Maxi Drive®, exclusividade STANLEY;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais.

CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-86-540	6	7899182781912	8	1/2"
4-86-541	6	3253564865418	9	1/2"
4-86-542	6	7899182781936	10	1/2"
4-86-543	6	3253564865432	11	1/2"
4-86-544	6	3253564865449	12	1/2"
4-86-545	6	3253564865456	13	1/2"
4-86-546	6	3253564865463	14	1/2"
4-86-547	6	3253564865470	15	1/2"
4-88-788	6	3253564887885	16	1/2"
4-88-789	6	3253564887892	17	1/2"
4-88-790	6	3253564887908	18	1/2"
4-88-791	6	3253564887915	19	1/2"
4-88-793	4	3253564887939	21	1/2"
4-88-794	4	3253564887946	22	1/2"
4-88-796	4	7899182783121	24	1/2"
4-88-797	4	3253564887977	25	1/2"
4-88-799	4	7899182783152	27	1/2"
4-88-800	4	3253564888004	28	1/2"
4-88-802	2	3253564888028	30	1/2"
4-88-803	2	3253564888035	32	1/2"
4-86-192	2	7899182781240	34	1/2"
4-88-187	2	7899182782742	36	1/2"

SOQUETE PARA VELAS POLEGADAS



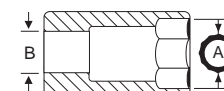
- Acabamento cromado resistente à oxidação;
- Torque 15% maior e alta resistência a danos;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais, principalmente na remoção ou instalação de velas automotivas.

CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (POL.)	MEDIDAS B (POL.)
4-86-580	4	7899182781998	5/8"	1/2"
4-86-581	4	7899182782001	13/16"	1/2"

SOQUETE ESTRIADO LONGO

ISO 2725

DIN 3124



- Acabamento cromado resistente à oxidação;
- Torque 15% maior e alta resistência a danos;
- Sistema Maxi Drive®, exclusividade STANLEY;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais, em locais que exijam uma aplicação mais profunda que o convencional.

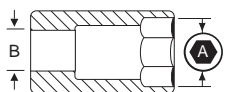
CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-86-418	6	7899182785989	10	1/2"
4-86-419	6	7899182785996	11	1/2"
4-86-420	6	7899182786009	12	1/2"
4-86-421	6	7899182786016	13	1/2"
4-86-422	6	7899182786023	14	1/2"
4-86-423	6	7899182786030	15	1/2"
4-86-424	6	7899182786047	16	1/2"
4-86-425	6	7899182786054	17	1/2"
4-86-426	6	7899182786061	18	1/2"
4-86-427	6	7899182786078	19	1/2"
4-86-428	4	7899182786085	20	1/2"
4-86-429	4	7899182786092	21	1/2"
4-86-430	4	7899182786108	22	1/2"
4-86-431	4	7899182786115	23	1/2"
4-86-432	4	7899182786122	24	1/2"
4-86-433	4	7899182786139	25	1/2"
4-86-434	4	7899182786146	26	1/2"
4-86-436	4	7899182786160	28	1/2"
4-86-438	2	7899182786177	30	1/2"

CHAVE SOQUETE HEXAGONAL

DIN 7422



- Acabamento cromado que confere resistência superior à oxidação;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas Torx® combinados com outras ferramentas manuais.



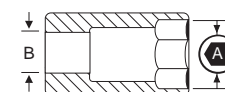
CÓDIGO	🔧	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-89-188	6	7899182788522	6	1/2"
4-89-189	6	7899182788539	8	1/2"
4-89-190	6	7899182788546	10	1/2"
4-89-191	6	7899182788553	12	1/2"
4-89-192	6	7899182788560	14	1/2"
4-89-193	6	7899182788577	17	1/2"
4-89-194	6	7899182788584	19	1/2"

CHAVE SOQUETE HEXAGONAL LONGO MILÍMETROS

DIN 7422



- Acabamento cromado que confere resistência superior à oxidação;
- Apertar e desapertar parafusos sextavados com encaixe interno, combinados com outras ferramentas manuais, em locais que exijam uma aplicação mais profunda que o convencional.



CÓDIGO	🔧	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-89-200	6	7899182788591	5	1/2"
4-89-201	6	7899182788607	6	1/2"
4-89-202	6	7899182788614	7	1/2"
4-89-203	6	7899182788621	8	1/2"
4-89-204	6	7899182788638	10	1/2"
4-89-205	6	7899182788645	12	1/2"

CrV Aço Cromo Vanádio

Liga

Cromo: 0,8% a 1,1%
Vanádio: 0,18%
Carbono: 0,5%

Características

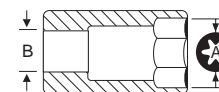
Alta tolerância a carga;
Resistência a corrosão;
Alta dureza.



CHAVE SOQUETE TORX®



- Acabamento cromado resistente à oxidação;
- Apertar e desapertar parafusos com encaixe Torx® interno, combinados com outras ferramentas manuais



CÓDIGO	🔧	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A	MEDIDAS B (POL.)
4-89-215	6	7899182788652	T-20	1/2"
4-89-216	6	7899182788669	T-25	1/2"
4-89-217	6	7899182788676	T-27	1/2"
4-89-218	6	7899182788683	T-30	1/2"
4-89-219	6	7899182788690	T-40	1/2"
4-89-230	6	7899182788706	T-45	1/2"
4-89-231	6	7899182788713	T-50	1/2"
4-89-232	6	7899182788720	T-55	1/2"
4-89-233	6	7899182788737	T-60	1/2"

JOGOS DE SOQUETES 1/2"

JOGO DE SOQUETES ESTRIADOS 22 PEÇAS (8 A 32mm)

STMT81242-840



- Ideal para o consumidor que necessite de uma solução prática e assertiva, este jogo contém as medidas mais comuns para aplicações automotivas, oferecendo várias soluções em um produto.
- Acompanha caixa para armazenagem personalizada, com as medidas dos soquetes gravadas nos berços, facilitando o armazenamento;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO	DIMENSÕES (MM) C X L X A:	PESO (KG)
STMT81242-840	1	888317001503	22	Soquete estriado: 8mm; 9mm; 10mm; 11mm; 12mm; 13mm; 14mm; 15mm; 16mm; 17mm; 18mm; 19mm; 21mm; 22mm; 24mm; 27mm, 30mm; 32 mm; Cabo T 10", Extensão 5", Extensão 10" - encaixe 1/2", Catraca 10"	305 x 235 x 75mm	3,77

JOGO DE SOQUETES ESTRIADOS 29 PEÇAS (10 A 32mm)

86-504



- Acompanha caixa para armazenagem;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais;
- Manutenção mecânica de motos, automóveis e montagens leves.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
86-504	1	9300691865041	29	(1) Catraca Encaixe 1/2" (2) Extensão 5", 10", (21) Soquetes 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm, (1) Barra Deslizante "T" (1) Junta Universal, (1) Manivela (1) Cabo Articulado

ASME B107.17M
ASME B107.1
ASME B107.5/5M
ASME B107.10M

ISO 1711.1-4
ISO 2725-1/691
ASTM B537
AS954E
ASME B107.2

Normas

Os soquetes da linha Stanley são os únicos no mercado que cumprem as normas internacionais



TORX® marca registrada da Acument Intellectual Properties, LLC. USA (antiga Camcar Textron).

JOGO DE SOQUETES ESTRIADOS 11 PEÇAS (10 A 19mm)

86-734



- Inclui 10 soquetes e 1 catraca cabo 1/2";
- Acompanha bandeja para soquetes;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
86-734	3	747752867344	11	(1) Catraca (10) Soquetes 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

JOGO DE CHAVES TORX® 9 PEÇAS (T20 A T60)

89-098



- Acompanha caixa para armazenagem;
- Apertar e desapertar parafusos com encaixe Torx® interno, combinados com outras ferramentas manuais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
89-098	1	3253569890989	9	(9) T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60

JOGOS DE SOQUETES DE IMPACTO

JOGO DE SOQUETES LONGOS DE IMPACTO 11 PEÇAS (10 A 24mm)

DIN 3124



- Inclui organizador;
- Soquetes fabricados em Cromo Molibdênio, garantindo maior performance para trabalhos que exijam altos torques;
- Indicado para fixar e soltar porcas e parafusos sextavados com o auxílio de chaves de impacto pneumáticas, elétricas ou manuais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
97-126	3	076174971262	11	(11) Soquetes de Impacto de 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 mm



TORX® marca registrada da Acument Intellectual Properties, LLC. USA (antiga Camcar Textron).

SOQUETES - ENCAIXE 3/4"

SOQUETE SEXTAVADO MILÍMETROS

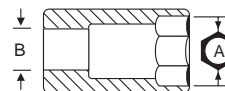
ISO 2725

DIN 3124



- Forjado em aço cromo vanádio de alta resistência;
- Acabamento cromado resistente à oxidação;
- Torque 15% maior e alta resistência a danos;
- Sistema MAXI DRIVE, exclusividade STANLEY;

- Aplicações: Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais.



CÓDIGO	EN	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
89-322	4	3253569893225	22	3/4"
89-328	4	3253569893287	28	3/4"
89-330	4	3253569893300	30	3/4"
89-332	4	3253569893324	32	3/4"
89-333	4	3253569893331	33	3/4"

CÓDIGO	EN	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
89-334	4	3253569893348	34	3/4"
89-336	4	3253569893362	36	3/4"
89-338	4	3253569893386	38	3/4"
89-341	4	3253569893416	41	3/4"

CÓDIGO	EN	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
89-346	4	3253569893461	46	3/4"
89-338	4	3253569893386	38	3/4"
89-341	4	3253569893416	41	3/4"
89-346	4	3253569893461	46	3/4"

CATRACAS

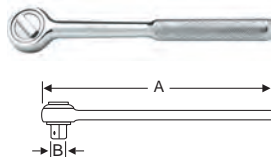
CATRACA REVERSÍVEL POLEGADAS

ISO 3315

DIN 3122



- Ângulo de recuperação de 84°;
- Cabo antiderrapante desenhado para maior conforto;
- Indicada para ajustes rápidos, trabalhando por aproximação e não com apertos finais ou desapertos iniciais;
- Permite ao usuário um ganho de velocidade na operação, por não haver a necessidade de desacoplar a catraca da porca ou parafuso.



CÓDIGO	EN	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDAS B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-119	2	3253564861199	6"	150	ENCAIXE 1/4"
4-86-203	4	3253564862035	8"	203	ENCAIXE 3/8"
4-86-404	4	3253564864046	10"	254	ENCAIXE 1/2"
91-316	2	3253569893010	20"	500	ENCAIXE 3/4"

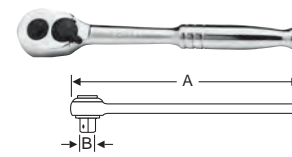
CATRACA REVERSÍVEL COM BOTÃO DE DESENGATE POLEGADAS

ISO 3315

DIN 3122



- Cabo polido antiderrapante desenhado para maior conforto;
- Mecanismo de rápida liberação (botão);
- Indicada para ajustes rápidos, trabalhando por aproximação e não com apertos finais ou desapertos iniciais. Permite ao usuário um ganho de velocidade na operação, por não haver a necessidade de desacoplar a catraca da porca ou parafuso.



CÓDIGO	EN	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
4-87-930	4	3253564879309	10"	254	ENCAIXE 1/2"
4-87-932	4	7899182790273	8"	203	ENCAIXE 3/8"

CATRACA REVERSÍVEL COM CABO EMBORRACHADO POLEGADAS

ISO 3315

DIN 3122

- Cabo emborrachado desenhado para maior conforto e melhor manuseio.
- Mecanismo de rápida liberação (botão);
- Indicada para ajustes rápidos, trabalhando por aproximação e não com apertos finais ou desapertos iniciais. Permite ao usuário um ganho de velocidade na operação, por não haver a necessidade de desacoplar a catraca da porca ou parafuso.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
STMT73982-840	1	4715898214397	6"	150	ENCAIXE 1/4"
STMT73983-840	1	4715898214403	8"	203	ENCAIXE 3/8"
STMT73984-840	1	4715898214410	10"	254	ENCAIXE 1/2"

CrV 1/4" 3/8" 1/2" "pol" CATEDO PP

ACESSÓRIOS

BARRA DESLIZANTE "T"

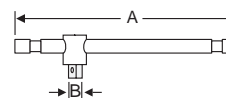
ISO 3315

DIN 3122

- Permite aplicar torques altos utilizando as duas mãos;
- Permite posicionar toda a barra deslizante para um lado só, aumentando a alavanca de acionamento e o valor do torque.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDAS B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-010	6	7899182790235	4"	101	ENCAIXE 1/4"
4-86-202	6	7899182781264	7"	178	ENCAIXE 3/8"
4-86-440	4	7899182781646	10-1/2"	243	ENCAIXE 1/2"
89-303	2	3253569893034	18"	457	ENCAIXE 3/4"



CrV 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" "pol" CATEDO PP

EXTENSÃO PARA SOQUETES

EXTENSÃO FLEXÍVEL 3/8" - 6"

4-86-207



- Extensão para soquetes
- Permite o aperto e desaperto em porcas e parafusos situados em lugares de difícil acesso

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-207		7899182781295	6"	154	ENCAIXE 3/8"

EXTENSÃO FLEXÍVEL 3/8" - 10"

4-86-208



- Extensão para soquetes
- Permite o aperto e desaperto em porcas e parafusos situados em lugares de difícil acesso

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-208		7899182781301	10"	254	ENCAIXE 3/8"

EXTENSÃO FLEXÍVEL 3/4" - 4"

89-306



- Extensão para soquetes
- Permite o aperto e desaperto em porcas e parafusos situados em lugares de difícil acesso

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
89-306		3253569893065	4"	101	ENCAIXE 3/4"

EXTENSÃO FLEXÍVEL 3/4" - 8"

89-307



- Extensão para soquetes
- Permite o aperto e desaperto em porcas e parafusos situados em lugares de difícil acesso

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
89-307		3253569893072	8"	203	ENCAIXE 3/4"

EXTENSÃO FLEXÍVEL 3/4" - 16"

89-308



- Extensão para soquetes
- Permite o aperto e desaperto em porcas e parafusos situados em lugares de difícil acesso

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
89-308		3253569893089	16"	406	ENCAIXE 3/4"

EXTENSÃO FLEXÍVEL 1/2" - 5"

4-86-407



- Extensão para soquetes
- Permite o aperto e desaperto em porcas e parafusos situados em lugares de difícil acesso

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-407		3253564864077	5"	127	ENCAIXE 1/2"

EXTENSÃO FLEXÍVEL 1/2" - 2.1/2"

4-86-406



- Extensão para soquetes
- Permite o aperto e desaperto em porcas e parafusos situados em lugares de difícil acesso

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-406		3253564864060	2.1/2"	62	ENCAIXE 1/2"

EXTENSÃO FLEXÍVEL 1/2" - 2.1/2"

4-86-408



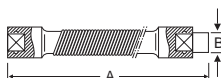
- Extensão para soquetes
- Permite o aperto e desaperto em porcas e parafusos situados em lugares de difícil acesso

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-408		3253564864084	2.1/2"	62	ENCAIXE 1/2"

EXTENSÃO FLEXÍVEL 1/4"

ISO 1174

DIN 3120



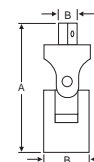
- Permite o acesso a porcas e parafusos em locais de difícil acesso;
- Corpo flexível que se adapta a desvios e contornos;
- Utilizado para auxiliar o trabalho em locais com profundidade.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-001	6	7899182780847	6"	150	ENCAIXE 1/4"

JUNTA UNIVERSAL

ISO 3316

DIN 3123



- Ideal para operar sobre porcas e parafusos, com diferentes ângulos de acesso;
- Utilizado para auxiliar o trabalho em locais de difícil acesso, que precisem de articulações.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDAS B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-011	6	7899182790266	1" - 5/16"	101	ENCAIXE 1/4"
4-86-211	6	7899182781318	2"	50	ENCAIXE 3/8"
4-86-411	4	3253564864114	2-3/4"	68.5	ENCAIXE 1/2"

ADAPTADOR

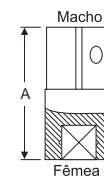
ISO 3316

DIN 3120



- Permite utilizar um acessório com tamanho de encaixe quadrado diferente do soquete;
- Fabricada em aço cromo vanádio de alta resistência;
- Deve-se utilizar a junta universal com outras ferramentas manuais, como catracas reversíveis ou cabos de soquetes.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	FÊMEA (POL.)	MACHO (POL.)	MEDIDAS A (MM)
4-86-002	6	7899182780854	1/4"	3/8"	25
4-86-214	6	7899182791034	3/8"	1/4"	25
4-86-215	6	7899182781349	3/8"	1/2"	36
4-86-414	4	3253564864145	1/2"	3/8"	34
4-88-558	4	7899182782766	1/2"	3/4"	42
88-908	4	7899182783305	3/4"	1/2"	48



CABO ARTICULADO

CABO ARTICULADO 1/2" - 10"

ISO 3315

DIN 3122



- Cabo articulado
- Aplicações: Ideal para aplicações que requerem um longo braço longo de alavanca e posição angulada.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	MEDIDAS B (POL.)
4-86-405		3253564864053	10-1/8" (270mm)	Encaixe: 1/2"

CABO ARTICULADO 1/2" - 17"

4-86-413



- Extensão para soquetes
- Permite o aperto e desaperto em porcas e parafusos situados em lugares de difícil acesso

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-413		3253564864138	10"	254	ENCAIXE 1/2"



Maxi Drive

Tecnologia que permite que o Torque seja distribuído igualmente utilizando as faces planas das porcas e parafusos. Permite 15% a mais de pegada, evitando deformações nas pontas.

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

TORQUÍMETROS



13-571
13-105

TORQUÍMETRO PROFISSIONAL 1/240-210MM

13-571



- Sistema de clique 5 modelos com escala dupla: métrica e polegada, cabeça de pera com mecanismo reversível, excede as normas ISO6789\ ASME b107-14-2004, mecanismo de ajuste com trava. Fabricado em aço com cabo de alumínio (completamente metálico), com certidão de calibração individual de fábrica com número de série.
- Aplicações: Ideal para indústrias automotivas, manutenções mecânicas, instalações industriais, áreas de controle da qualidade, laboratórios de medição ou em outros ambientes que necessitem de aperto preciso com controle de torque.

CÓDIGO	ESTADO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS	COMPRIMENTO (MM)
13-571	1	747752135719	Encaixe: 1/2" Escala 30-150Ft-Lb Faixa 40-210N.m	520

TORQUÍMETRO DE VARETA

ISO 6789

ASME B107.14M



- Acabamento cromado;
- Cabeça e corpo em aço;
- Cabo anatômico e antiderrapante.
- Proporciona ajuste rápido por mecanismo de agulha metálica.
- Aplicações: Ideal para indústrias automotivas, manutenções mecânicas, instalações industriais, áreas de controle da qualidade, laboratórios de medição ou em outros ambientes que necessitem de aperto preciso com controle de torque.

CÓDIGO	ESTADO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS
86-583LA	1	76174865837	Encaixe 1/2" - 0-150 escala • ft-lb • 0,20 kg - (0-200 Nm) Faixa

TORQUÍMETRO DE ESTALO

ISO 6789

ASME B107.14M



- Encaixe quadrado e cabeça fabricados em Cromo Molibdênio de alta performance;
- Botão de desengate rápido para troca rápida dos soquetes;
- Sistema reversível, dois sentidos, com indicação sonora de estalo que permite realizar trabalhos com torque correto de forma sensível;
- Mecanismo de trava com anel permite um rápido ajuste de torque;
- Empunhadura de alumínio com superfície anodizada suportando trabalhos em condições ambientais extremas;
- Escala dupla marcações de fácil leitura em Nm e pés-lb.
- Aplicações: Ideal para indústrias automotivas, manutenções mecânicas, instalações industriais, áreas de controle da qualidade, laboratórios de medição ou em outros ambientes que necessitem de aperto preciso com controle de torque.

CÓDIGO	ESTADO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS	COMPRIMENTO (MM)
STMT73587-840	1	888317001510	Encaixe 1/4" Escala 39.8-225.7 Pés-lb Faixa 5-25Nm	246
STMT73588-840	1	888317001527	Encaixe 3/8" Escala 9.2-38.7 Pés-lb Faixa 10-50Nm	409
STMT73589-840	1	888317001534	Encaixe 1/2" Escala 16.6-75.6 Pés-lb Faixa 20-100Nm	409
STMT73590-840	1	888317001541	Encaixe 1/2" Escala 18.4-151.2 Pés-lb Faixa 40-200Nm	519
STMT73591-840	1	888317001558	Encaixe 1/2" Escala 36.9-258.1 Pés-lb Faixa 60-340Nm	610
STMT73592-840	1	888317001565	Encaixe 3/4" Escala 92.2-571.6 Pés-lb Faixa 150-750Nm	1112



STANLEY.

FERRAMENTAS MANUAIS

AUTOMOTIVAS



78-207

A MAIS COMPLETA LINHA AUTOMOTIVA

A linha de ferramentas automotivas STANLEY foi desenhada para facilitar o trabalho dos mecânicos em suas necessidades diárias. São ferramentas para ajustes, manutenções e conservações de veículos em geral, garantindo ao usuário segurança, ergonomia e praticidade.

São diversos itens altamente recomendados para oficinas mecânicas, pois atendem desde aplicações leves até as mais pesadas.

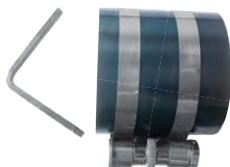
Nesta seção, encontraremos ferramentas para motores, sistemas elétricos, suspensões, freios e medições diversas.


FERRAMENTAS PARA MOTORES

COMPRESSOR DE ANÉIS DE PISTÃO

78-054

- Abraçadeiras fabricadas com aço-mola de alta qualidade, com cilindro acionador e encaixe quadrado;
- Com ajuste de acionamento;
- Mecanismo com trava de dupla ação;
- Bordas anguladas, que previnem que a ferramenta entre no cilindro do motor;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	SÉRIE	ALTURA POL.	MM
78-054	6	747752780544	2-1/8" a 5" (53,98 -127.00mm)	3-1/2"	88,90
79-048	6	747752790482	3-1/2" a 7" (88,9 -177.80mm)	3-1/2"	88,90

JOGO DE GANCHOS PARA JUNTAS 1/2"

78-248

- Para usos múltiplos, incluindo a extração ou instalação de selos e anéis, perfuração de artigos, traçado de pontos, alinhamento e recuperação de peças;
- Cabo ranhurado para manuseio mais preciso;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS
78-248	6	747752782487	2

JOGO DE VENTOSAS DE VÁLVULAS

78-246LA

- Punhos em madeira resistente para rotação suave e rápida das válvulas sem ranhuras e de cabeça plana;
- Necessita produto para polir ou esmerilhar (não incluso).
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	ESPECIFICAÇÃO
78-246LA	6	747752782463	2	Diâmetro 5/8", 13/16", 1-1/8", 1-3/8" (15.9, 20.7, 28.6, 34.9mm)

RETIFICADOR DE CILINDRO DE MOTORES 2" A 7"

79-024

- Tensão ajustável;
- Haste flexível;
- Para remover impurezas da superfície e polir a parede interna do cilindro;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÃO
79-024	6	747752790246	Série 2-7" (50.4-177.8mm) Braços 3 Comprimento 4" (101.6mm) Grão 220 médio

MEDIDOR DE COMPRESSÃO DE MOTORES DE MANGUEIRA FLEXÍVEL

79-033

- Lê com precisão a compressão em motores de gasolina;
- Válvula de ar com engate rápido para repetir o teste sem desenroscar a peça;
- Manômetro de 2.1/2" (63,5 mm) de fácil leitura;
- Inclui adaptadores de 14 e 18 mm.
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÃO
79-033	6	747752790338	Pressão 0–300 psi (0–2.100 kpa)

ESTETOSCÓPIO MECÂNICO

79-038

- Uso profissional;
- Mangueira 36mm;
- Equipamento 75mm.
- Detecta facilmente ruídos problemáticos em motores, transmissões, rolamentos e outras peças móveis;
- Contém sensor de provas e extensão;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
79-038	6	747752790383

HIDRÔMETRO DE BATERIA

79-033

- Revela a carga da bateria instantaneamente;
- Prova todos os sistemas de 6V, 12V e 24V;
- Não utilize para provar baterias danificadas;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS
79-046	6	747752790468

LIMPA PÓLO DE BATERIAS 2 VIAS

79-047

- Dupla funcionalidade;
- Limpa o polo da bateria e a braçadeira conectora;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
79-047	6	747752790475

FERRAMENTAS P/ SISTEMA ELÉTRICO

TESTADOR DE CIRCUITOS DE 6V E 12V

78-207

- Haste isolada;
- Uso profissional;
- Verifica os circuitos de 6 e 12 volts;
- Gancho isolado eletricamente com qualidade industrial;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÃO
78-207	6	747752782074	Pressão 0–300 psi (0–2.100 kpa)

FERRAMENTAS PARA SUSPENSÃO

COMPRESSOR DE MOLAS DE AMORTECEDORES MAC PHEARSON - 8"

79-026

- Comprime molas de amortecimento Mac Phearson em automóveis e caminhonetes leves;
- Parafusos centrais de aço temperado;
- Ganchos de apoio de mola fabricado em aço forjado para maior resistência;
- Ganchos de segurança inclusos;
- Pode ser utilizada com ferramentas pneumáticas ou manuais;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos ou demais profissionais da indústria automobilística ou redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS
79-026	6	747752790260	8" (203.2mm)

COMPRESSOR UNIVERSAL DE MOLAS EM ESPIRAL 10"

79-028LA

- Parafusos centrais de aço temperado;
- Comprime molas helicoidais amortecedores de automóveis e caminhonetes leves;
- Mandíbulas de aço forjado para maior resistência;
- Use catracas de 1/2" (12,7 mm) ou chave de 15/16" (23,8 mm) para operar a ferramenta;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos ou demais profissionais da indústria automobilística ou redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS
79-028LA	6	747752790284	Comprimento 10" (254mm)

FERRAMENTAS PARA LUBRIFICAÇÃO

CHAVE AJUSTÁVEL PARA FILTRO DE ÓLEO

78-227

- Perfil dentado para melhor aderência;
- Formato anatômico e ajustável;
- Indicado para remover e apertar filtros de óleo automotivos;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos ou demais profissionais que precisam realizar a troca do filtro de óleo.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS
78-227	6	747752782272	3" - 4" (76 - 88 mm)

SACA FILTROS DE TIRA DE AÇO

78-228

- Desenhado especialmente para remover e instalar filtros de óleo;
- Tira de aço inoxidável;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos ou demais profissionais que precisam realizar a troca do filtro de óleo.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS
78-228	6	747752782289	2-7/8" - 3-1/4" (73 - 83mm)
78-229	6	747752782296	3-1/2" - 3-7/8" (89-98mm)

CHAVE DE LONA PARA FILTRO DE ÓLEO

78-230

- Fabricado em nylon resistente;
- Adapta-se facilmente a qualquer tamanho de filtro;
- Para usar com catraca de 1/2";
- Indicado para remover filtros de óleo automotivos;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos ou demais profissionais que precisam realizar a troca do filtro de óleo.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS
78-230	6	747752782302	6" (150mm)

SACADOR DE FILTRO DE ÓLEO COM 3 BRAÇOS

79-043

- Para usar com catraca de 3/8" ou 1/2" (adaptador incluso) ou com chave de 1/2";
- Corpo em aço forjado;
- Indicado para remover filtros de óleo automotivos;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos ou demais profissionais que precisam realizar a troca do filtro de óleo.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS
79-043	6	747752790437	2-1/2" - 4-3/4" (64 - 120mm)

GRAXEIRA TIPO ALAVANCA - 6"

78-031

- O mecanismo de travamento da alavanca evita perda acidental de graxa;
- Êmbolo montado com ajuste preciso para evitar o vazamento da graxa do reservatório;
- Alavanca longa para menores esforços e fácil operação;
- Construção robusta e resistente a fortes impactos;
- Usa cartucho de graxa padronizado;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, borracheiros, demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÕES
78-031	6	747752780315	Volume 14 oz (400 g) - Tamanho 6" (150mm)

FERRAMENTAS PARA RODAS

FERRAMENTA PARA VÁLVULAS DE PNEUS (TARRAXA TIPO ÔMEGA)

78-024

- Inclui extrator de núcleos de válvula, extrator da haste de válvula, expansor de válvulas, ajustador de rosca e pino de descarga de ar;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, borracheiros, demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
78-024	10	747752780247

CALIBRADOR DE ALTA PRESSÃO PARA PNEUS

79-051

- Corpo durável revestido em cromo;
- Boca com agulha dupla;
- Leitura em escala dupla;
- Com clip de bolso;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, borracheiros, demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÕES
79-051	6	747752790512	Pressão 10 – 120 psi (1.0 – 8.0 kg/cm²)

KIT DE REPARO DE PNEUS SEM CÂMARA

79-036

- Possui todas as ferramentas necessárias para a reparação permanente de pneus radiais com cintas de aço sem classificação de velocidade e pneus de estrutura não radial;
- “T” para maior comodidade;
- Tampões auto-vulcanizáveis não sofrem danos pelas cintas de aço;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, borracheiros, demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
79-036	6	747752790369	7	(1) Cabo “T” para inserção de agulha, (1) Ferramenta de raspagem, (4) Tampões, (1) Cimento universal p/ pneus

CALIBRADOR DE PNEUS

79-053LA

- Faixa de medição 5-50 PSI (0,35 - 3,5 kg/cm²);
- Corpo durável de metal revestido em cromo;
- Botão para desinflar;
- Entrada angulada para fácil utilização;
- Leitura em escala dupla;
- Com clip de bolso;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, borracheiros, demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÕES
79-053LA	6	747752790536	Pressão 5 – 50 psi (0.5 – 3.5 kg/cm ²)

CALIBRADOR DE PRESSÃO DE PNEUS TIPO RELÓGIO

79-052

- Corpo durável de metal;
- Mantém a leitura da pressão até que se pressione o botão;
- Botão para desinflar;
- Entrada angulada para fácil utilização;
- Leitura em escala dupla;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, borracheiros, demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÕES
79-052	6	747752790529	Pressão 10 – 100 psi (0.5 – 7.5 kg/cm ²)

FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO

PAQUÍMETRO

78-201

- Dupla escala (polegadas e milímetros);
- Inclui estojo de armazenagem;
- Indicado para mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia ou áreas de qualidade ou demais usuários que necessitem aferir medidas de forma precisa;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia, áreas de qualidade ou demais usuários que necessitem aferir medidas de forma precisa.

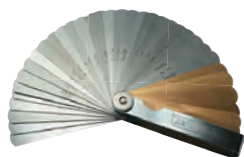
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO		GRADUAÇÃO	
			POL.	MM	POL.	MM
78-201	6	747752 782012	6"	150	0.001"	0.0254



CALIBRADOR DE FOLGAS 0,051 A 0,889MM



78-214



- Para comprovar e ajustar o espaço entre duas peças, tais como tolerância de válvulas, folga nas velas de ignição e os contatos do distribuidor;
- Lâminas de aço endurecido e temperado;
- Cada lâmina está gravada com medidas em polegadas e milímetros;
- Porca de segurança mantém as lâminas na posição desejada;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia, áreas de qualidade ou demais usuários que necessitem aferir medidas de forma precisa.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	LÂMINAS	ESPECIFICAÇÃO	
				POL.	MM
78-214	6	747752782142	36	Magnético: 0.002", 0.0025", 0.003", 0.004", 0.005", 0.006", 0.007", 0.008", 0.009", 0.010", 0.011", 0.012", 0.013", 0.014", 0.015", 0.016", 0.017", 0.018", 0.019", 0.020", 0.021", 0.022", 0.023", 0.024", 0.025", 0.026", 0.028", 0.030", 0.032" e 0.035" Não-Magnético: 0.006", 0.008", 0.010", 0.012", 0.014" e 0.016"	Magnético: 0.051, 0.063, 0.076, 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.530, 0.559, 0.580, 0.610, 0.635, 0.660, 0.711, 0.762, 0.813 e 0.889 Não-Magnético: 0.152, 0.203, 0.254, 0.305, 0.356 e 0.406

CALIBRADOR DE FOLGAS 0,038 A 1MM



78-212



- Para comprovar e ajustar o espaço entre duas peças, tais como tolerância de válvulas, folga nas velas de ignição e os contatos do distribuidor;
- Lâminas de aço endurecido e temperado;
- Porca de segurança mantém as lâminas na posição desejada;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia, áreas de qualidade ou demais usuários que necessitem aferir medidas de forma precisa.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	LÂMINAS	ESPECIFICAÇÃO	
				POL.	MM
78-212	6	747752782128	25	Tamanhos: 0.0015", 0.002", 0.0025", 0.003", 0.0035", 0.004", 0.006", 0.008", 0.010", 0.012", 0.014", 0.016", 0.018", 0.020", 0.022", 0.024", 0.026", 0.028", 0.030", 0.032", 0.33", 0.035", 0.037" e 0.040"	Tamanhos: 0.038, 0.051, 0.063, 0.076, 0.09, 0.102, 0.152, 0.203, 0.254, 0.305, 0.356, 0.406, 0.457, 0.508, 0.559, 0.610, 0.660, 0.711, 0.762, 0.813, 0.85, 0.889, 0.95 e 1.00

CALIBRADOR DE FOLGAS 0,038 A 0,889MM



78-221



- Para comprovar e ajustar o espaço entre duas peças tais como tolerância de válvulas, folga nas velas de ignição e os contatos do distribuidor;
- Lâminas de aço endurecido e temperado;
- Cada lâmina está gravada com medidas em polegadas e milímetros;
- Porca de segurança mantém as lâminas na posição desejada;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia, áreas de qualidade ou demais usuários que necessitem aferir medidas de forma precisa.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	LÂMINAS	ESPECIFICAÇÃO	
				POL.	MM
78-221	6	747752782210	32	Magnético: 0.010" Não-Magnético: 0.0015", 0.002", 0.0025", 0.003", 0.004", 0.005", 0.006", 0.007", 0.008", 0.009", 0.010", 0.011", 0.012", 0.013", 0.014", 0.015", 0.016", 0.017", 0.018", 0.019", 0.020", 0.022", 0.023", 0.024", 0.025", 0.026", 0.028", 0.030", 0.032" e 0.035"	Magnético: 0.254 Não-Magnético: 0.038, 0.051, 0.063, 0.076, 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.559, 0.580, 0.610, 0.635, 0.711, 0.762, 0.813 e 0.889

CALIBRADOR DE FOLGAS DE VELAS 22 LÂMINAS



78-218



- Para comprovar e ajustar o espaço entre duas peças, tais como tolerância de válvulas, folga nas velas de ignição e os contatos do distribuidor;
- Lâminas de aço endurecido e temperado;
- Comprova se a folga está dentro da tolerância de medidas especificadas;
- Porca de segurança mantém as lâminas na posição desejada;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia, áreas de qualidade ou demais usuários que necessitem aferir medidas de forma precisa.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	LÂMINAS	ESPECIFICAÇÃO	
				POL.	MM
78-218	6	747752782180	22	Passa: 0.004", 0.005", 0.006", 0.007", 0.008", 0.009", 0.010", 0.011", 0.012", 0.013", 0.014", 0.015", 0.016", 0.017", 0.018", 0.019", 0.020", 0.021", 0.022", 0.023", 0.024", 0.025", 0.026" e 0.027" Não passa: 0.006", 0.007", 0.008", 0.009", 0.010", 0.011", 0.012", 0.013", 0.014", 0.015", 0.016", 0.017", 0.018", 0.019", 0.020", 0.021", 0.022", 0.023", 0.024", 0.025", 0.026" e 0.027"	Passa: 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.530, 0.580, 0.610, 0.635, 0.660 e 0.69 Não passa: 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.533, 0.559, 0.584, 0.610, 0.635, 0.660 e 0.686

FERRAMENTAS DE EXTRAÇÃO

SACA ROLAMENTOS 15-25MM

94-829

- Ideal para retirar rolamentos em local de difícil acesso;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (MM)
94-829	6	747752948296	15 - 25

EXTRATOR EXTERNO DE ROLAMENTO

94-832

- Aço forjado;
- Parafusos tratados termicamente;
- Ideal para extrair rolamentos externos;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (MM)
94-832	6	747752948326	30 - 50
94-834	1	747752948340	75 - 100

JOGO EXTRATOR DE PARAFUSOS - 5 PEÇAS

78-023

- Para remover parafusos com cabeças quebradas ou danificadas;
- Acompanha caixa plástica;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia ou demais usuários que necessitem extrair parafusos para ajustes ou recuperação de peças usinadas.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	CONTEÚDO
78-023	6	747752780230	1# 5/64" (1.98mm), 2# 7/16" (2.78mm), 3# 5/32" (3.97mm), 4# 1/4" (6.35mm), 5# 19/64" (7.54mm)

ACESSÓRIOS

HASTE MAGNÉTICA FLEXÍVEL 18"

78-020

- Magnetiza qualquer objeto de ferro ou aço;
- Haste flexível;
- Ideal para recuperar ferramentas e parafusos caídos em locais de difícil acesso.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			POL.	MM
78-020	6	747752780209	Comprimento 18"	427

EXTENSÃO TELESCÓPICA MAGNÉTICA 26"

78-021

- Magnetiza qualquer objeto de ferro ou aço;
- Ideal para recuperar ferramentas e parafusos caídos em locais de difícil acesso.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			POL.	MM
78-021	6	747752780216	26"	660

BANDEJA MAGNÉTICA

78-226

- Ideal para evitar a perda de peças pequenas como parafusos;
- Magnetizada.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			POL.	MM
78-226	6	747752782265	Comprimento 9-1/2" Largura 5-5/8"	Comprimento 242 Largura 143

EXTENSÃO TELESCÓPICA COM ESPELHO

78-241

- Permite visibilidade em áreas restritas;
- União articulada que permite ângulo de giro de até 360 graus.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			POL.	MM
78-241	6	747752782418	Diâmetro 2-1/4" Série 11-3/4" - 18-1/4"	Diâmetro 57 Série 299-464

PISTOLA DE AR DE ALTA PRESSÃO

79-058

- Boca angulada para remover poeira e detritos em áreas de difícil acesso;
- Manipulo grande para uma aderência mais fácil;
- Conexão de entrada de ar de bronze de 1/4" (6,35 mm);
- Gancho para armazenamento.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			POL.	MM
79-058	6	747752790581	Bico 4"	101,60

ESCOVA DE AÇO

21-112

- Fios de aço resistentes;
- Cabo de madeira durável;
- Ideal para remoção de ferrugem e pintura.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
21-112	4	0 76174211122

CONJUNTO DE INSPEÇÃO

92-642

- Espelho de inspeção a curta distância;
- Inclui estojo para armazenagem;
- Espelho de inspeção grande;
- Ferramenta de inspeção com ímã;
- Ferramenta magnética de inspeção com luz LED;
- Cabo extensível de 75cm;
- Espelho de vidro.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			POL.	MM
92-642	6	747752926423	Comprimento 30"	750



STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

ALICATES



84-054

CONHEÇA ALGUNS TIPOS DE ALICATES STANLEY



ALICATES ELETRICISTA

São ideais para prender, segurar e cortar cabos elétricos.



ALICATES UNIVERSAIS

Ferramenta de ajuste para uso geral.



ALICATES DE CORTE DIAGONAL

São usados somente para cortar fios e arames. Sua área de corte possui tratamento térmico especial.



ALICATES BOMBA D'ÁGUA

Possuem abertura dos mordentes ajustáveis, ideais para encaamentos.



ALICATES DE BICO MEIA CANA

Úteis para eletricidade. As pontas arredondadas permitem segurar e dobrar fios e arames macios. Possuem também uma área para cortar cobre e arame mole.



ALICATES DE PRESSÃO

Disponíveis com mordentes curvos e retos, para ajustar as diferentes geometrias de peças.

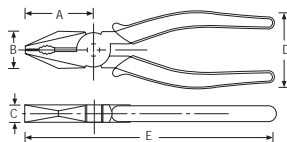
ALICATES ISOLADOS ABNT

ALICATE UNIVERSAL 8"

70-019



- Acabamento polido;
- Cabo com textura antideslizante;
- Desenvolvido para trabalhos pesados;
- Superfície de corte tratada termicamente;
- Indicado para puxar, prender, enrolar, deformar, girar e cortar cabos e arames.
- Aplicações: Eletricistas, instaladores de redes elétricas; de computadores; de telefonia, profissionais das áreas de eletrônica, mecânica, metal mecânica, dentre outros.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	(POL.)
70-019	6	7899182799733	55	30	10	55	203	8"

ALICATE DE CORTE DIAGONAL 6"

70-020

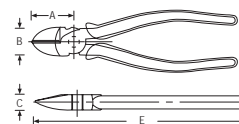
ABNT 9699 NR10

UNI 9894

DIN ISO 5746



- Acabamento polido;
- Cabo com textura antideslizante;
- Desenvolvido para trabalhos pesados;
- Superfície de corte tratada termicamente;
- Indicado para cortar cabos e arames.
- Aplicações: Eletricistas, instaladores de redes elétricas; de computadores; de telefonia, profissionais das áreas de eletrônica, mecânica, metal mecânica, dentre outros.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	(POL.)
70-020	6	7899182799740	31	23	10	60	152	6"

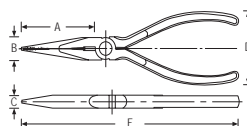
ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE 6"

70-022

ABNT 9699 NR10

DIN ISO 9655

ASME B107500



- Acabamento polido;
- Cabo com textura antideslizante;
- Desenvolvido para trabalhos pesados;
- Indicado para cortar e prender cabos e arames.
- Aplicações: Eletricistas, instaladores de redes elétricas; de computadores; de telefonia, profissionais das áreas de eletrônica, mecânica, metal mecânica, dentre outros.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	E (POL.)
70-022	6	7899182799726	51	17	10	50	152	6"

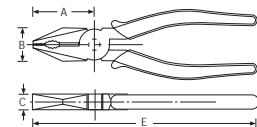
ALICATE ELETRICISTA LINESMAN 8"

70-021

ISO 9655

DIN ISO 9655

ASME B107.500



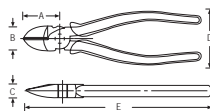
- Acabamento polido;
- Cabo com textura antideslizante;
- Desenvolvido para trabalhos pesados;
- Dispositivo para prensa terminais, tornando a aplicação da ferramenta mais versátil;
- Indicado para puxar, prender, enrolar, deformar, crimpar, girar e cortar cabos e arames.
- Aplicações: Eletricistas, instaladores de redes elétricas; de computadores; de telefonia, profissionais das áreas de eletrônica, mecânica, metal mecânica, dentre outros.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	E (POL.)
70-021	6	7899182799757	55	30	10	55	203	8"

ALICATES PROFISSIONAIS

ALICATE DE CORTE DIAGONAL PRO 6"

84-054



- Cabo com abas protetoras para maior proteção, fabricado em borracha antideslizante;
- Superfície de corte tratada termicamente;
- Indicado para cortar cabos e arames.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	E (POL.)
84-054	12	747752840545	31	23	10	60	152	6"

ALICATE DE ELETRICISTA PRO 8"

84-056LA



- Cabo Bi-Material antideslizante.
- Proteção pronunciada na parte superior da alça, para evitar a mão toca a mandíbula de metal em aplicações elétricas.
- Aço cromo-níquel durável e resistente para cortes pesados.
- Superfície de corte tratada termicamente.
- Aplicações: Eletricistas, instaladores de redes elétricas; de computadores; de telefonia, profissionais das áreas de eletrônica, mecânica, metal mecânica, dentre outros.

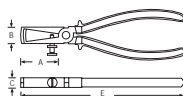
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	E (POL.)
84-056LA	12	747752840569	55	30	10	55	203	8"

ALICATE DESCASCADOR DE FIOS 6"

84-075



- Estilo europeu, com parafuso para selecionar a espessura apropriada;
- Utilizado para desencapar cabos elétricos.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	(MM)	E (POL.)
84-075	1	747752840750	38,5	16,6	9,5	152	6"

ALICATE DE CORTE FRONTAL PRO

84-270



- Cabo com abas protetoras para maior proteção, fabricado em borracha antideslizante;
- Superfície de corte tratada termicamente;
- Indicado para cortar cabos e arames.

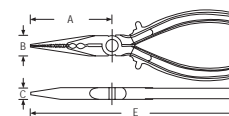
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	(MM)	MEDIDAS (POL.)
84-270	12	747752842709	171	6.3/4"

ALICATE BICO MEIA CANA LONGO COM CORTE PRO 6" / 8"

84-056LA



- Cabo com abas protetoras para maior proteção, fabricado em borracha antideslizante;
- Superfície de corte tratada termicamente;
- Dispositivo para prensa terminais, tornando a aplicação da ferramenta mais versátil;
- Indicado para cortar, prender e crimpar cabos e arames.



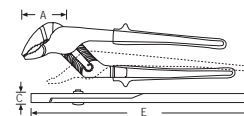
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	(MM)	E (POL.)
84-053	12	747752840538	51,5	17,6	8,7	152	6"
84-625	1	747752846257	79,5	17,6	10,4	203	8"

ALICATE BOMBA D'ÁGUA 10"

84-015



- Cabeça ajustável em sete posições;
- Pode ser usado em tubulações e parafusos;
- Acabamento oxidado;
- Mandíbulas paralelas;
- Ideal para instalação de encanamentos;
- Perfil delgado.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	C (MM)	(MM)	E (POL.)
84-015	6	747752840156	34	9,7	254	10"

ALICATE MULTIUSO ELETRICISTA

ALICATE ELETRICISTA MULTIUSO

84-223

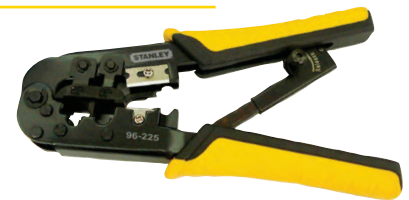


- Para cortar e descascar fios;
- Atua como prensa de terminais;
- Indicado para instaladores de redes de computadores, telefônicas ou painéis elétricos.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			(MM)	(POL.)
84-223	10	747752842235	240	9-1/2"

ALICATE AUTOMÁTICO, AJUSTÁVEL, DESENCAPADOR E CRIMPADOR DE FIOS 3 EM 1

96-225



- Desencapa cabos redondos;
- Corta cabos redondos e lisos;
- Para plug modular RJ45/RJ11/RJ12;
- Indicado para instaladores de redes de computadores, telefônicas ou painéis elétricos.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS
96-225	6	747752962254

ALICATE AUTOMÁTICO, AJUSTÁVEL, DESENCAPADOR E CRIMPADOR DE FIOS 203MM - 8"

96-230



- Cabos ergonômicos e antidesslizantes ;
- Ferramenta versátil, indispensável para eletricitistas;
- Mecanismo especial para determinar o tamanho de descasque do fio;
- Ajuste especial para desencapar fios pequenos de até 0,2 mm;
- Desencapa fios chatos e redondos e corta fios de cobre e alumínio, de um calibre de 24 a 10, em uma escala AWG;
- Compartimentos para prensar cabos redondos, entre 10 e 6 na escala AWG (cabos de 1/2 a 6 mm²).

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			(MM)	(POL.)
96-230	6	747752962308	203	8"

ALICATES DE USO GERAL

ALICATE CORTA CABOS REFORÇADO

84-258LA



- Revestimento anticorrosão;
- Possui tratamento térmico especial na região da lâmina para aumentar a eficiência e corte rente;
- Cabo antidesslizante;
- Corta um ou vários cabos de alumínio e cobre com cobertura plástica;
- Indicado para cortar cabos e arames.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			(MM)	(POL.)
84-258LA	6	747752842587	240	9-1/2"

ALICATE PARA FAZENDEIRO 10"

84-221LA

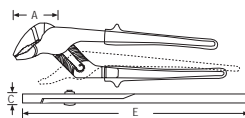


- Corta arame e grampos;
- Ideal para instalação de arame farpado e cercas;
- Utilizado, também, para desencapar cabos elétricos.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			(MM)	(POL.)
84-221LA	6	747752842211	254	10"

ALICATE BOMBA D'ÁGUA

84-110



- Mandíbulas paralelas;
- Ideal para instalação de encanamentos;
- Mordentes com estrias profundas para maior aderência;
- Ideal para instalação de encanamentos.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A	C	E	
			(MM)	(MM)	(MM)	(POL.)
84-110	6	076174841107	53	10	254	10"
84-021	6	076174840216	40	12	304	12"

ALICATE TORQUES

84-269

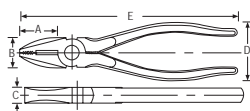


- Ideal para trabalhos pesados de carpintaria;
- Cabo antidesslizante.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			(MM)	(POL.)
84-269	6	747752842693	152	6"
84-278	6	747752842785	203	8"
84-284	6	747752842846	305	12"

ALICATE UNIVERSAL 8"

84-023LA

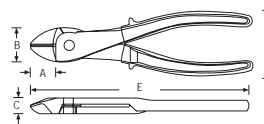


- Fabricado em aço cromo níquel para maior durabilidade e melhor desempenho de corte;
- Indicado para puxar, prender, enrolar, deformar, girar e cortar cabos e arames.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	E (POL.)
84-023LA	6	076174840230	38	31	12,7	50	203	8"

ALICATE CORTE DIAGONAL

84-104

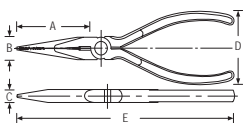


- Tratamento anticorrosivo que diminui a possibilidade de oxidação;
- Cabo revestido com dupla camada para maior conforto e durabilidade;
- Indicado para cortar cabos e arames.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	E (POL.)
84-104	6	076174841046	18,6	17,5	8,8	50	127	5"
84-105	6	076174841053	22	20,6	10,5	50	152	6"

ALICATE MEIA CANA RETO - 5"

84-100LA



- Tratamento anticorrosivo;
- Cabo revestido com dupla camada;
- Indicado para cortar e prender cabos e arames.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	E (POL.)
84-100LA	6	076174841008	41	14,6	7,5	50,2	127	5"

ALICATE PARA ANÉIS - 7"

84-271LA



- Corpo forjado;
- Com revestimento anticorrosivo;
- Mandíbulas usinadas para melhor aderência;
- Cabos revestidos, impedindo o deslizamento das mãos do usuário.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TIPO	BICO	MEDIDAS	
					(MM)	(POL.)
84-271LA	12	747752842716	Externo	Reto	178	7"
84-272LA	12	747752842723	Externo	Curvo	178	7"
84-274	12	747752842747	Interno	Curvo	178	7"

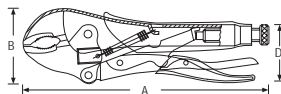
ALICATES DE PRESSÃO

ALICATE DE PRESSÃO MORDENTE CURVO

84-368



- Mandíbulas curvas com 4 pontos de contato para maior pressão sobre porcas e parafusos;
- Alavanca de rápida liberação;
- Indicado para prender, segurar ou puxar objetos com mais firmeza.



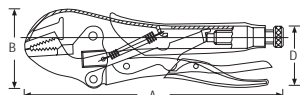
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. (A)		B	D
			(MM)	(POL.)	(MM)	(MM)
84-368	6	747752843683	178	7"	56	56
84-369	6	747752843690	254	10"	66	66

ALICATE DE PRESSÃO MORDENTE RETO

84-370



- Mandíbulas retas para segurar peças planas, quadradas e sextavadas;
- Alavanca de rápida liberação.



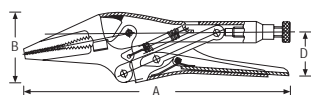
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. (A)		B	D
			(MM)	(POL.)	(MM)	(MM)
84-370	6	747752843706	178	7"	55	55
84-371	6	747752843713	254	10"	66	60

ALICATE DE PRESSÃO DE BICO LONGO

84-396



- Mandíbulas compridas de fácil acesso;
- Alavanca de rápida liberação.



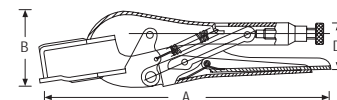
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. (A)		B	D
			(MM)	(POL.)	(MM)	(MM)
84-396	6	747752843966	165	6-1/2"	45	37

ALICATE DE PRESSÃO SOLDADOR TIPO "U"

84-397



- Ideal para soldagem de travessas, perfis em "I", barras e canos;
- Permite segurar as peças de forma irregular.



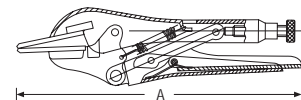
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. (A)		B	D
			(MM)	(POL.)	(MM)	(MM)
84-397	4	747752843973	228	9"	25,5	37,8

ALICATE DE PRESSÃO TIPO PLATAFORMA

84-398



- Ideal para aplicações de soldagem, funilaria, metal mecânica e ajuste de peças planas;
- Também pode ser usado para esticar telas, plásticos, carpetes, etc.



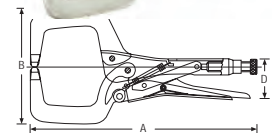
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. (A)		B	D
			(MM)	(POL.)	(MM)	(MM)
84-398	4	747752843980	203	8"	36,7	

ALICATE DE PRESSÃO TIPO "C"

84-399



- Perfil fundo em "C" para chegar a locais de difícil acesso;
- Ideal para trabalhos de metal mecânica;
- Acabamento cromado para uma melhor resistência à corrosão.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. (A)		B	D
			(MM)	(POL.)	(MM)	(MM)
84-399	6	747752843997	279	11"	138	47,2

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

LINHA VDE FERRAMENTAS ISOLADAS



STMT60170-LA
STMT60165-LA

JOGO DE ALICATES 3 PEÇAS MAXSTEEL™ VDE

EN60900

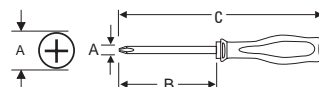


- Testado e aprovado individualmente;
- Cabo ergonômico;
- Acompanha maleta plástica;
- Inclui: 1 Alicates VDE de eletricitista 7 1/4", 1 Alicates VDE de corte diagonal 7" e 1 Alicates VDE de bico longo 8 1/4";
- Chaves com certificação Alemã VDE;
- Cabo com dupla isolamento, garantindo maior resistência e proteção;
- Teste 100% preciso, onde são conferidas as resistências de todas as chaves individualmente;
- Indicado para puxar, prender, enrolar, deformar, girar e cortar cabos e arames.

CÓDIGO	EST	CÓD. BARRAS	PEÇAS	CARACTERÍSTICAS
84-011	1	76174840117	3	(1) Alicates VDE Eletricitista 7-1/4" (185 mm) (1) Alicates VDE de corte diagonal 7" (175 mm) (1) Alicates VDE de bico longo com corte 8-1/4" (210 mm)

CHAVES DE FENDA CRUZADA ISOLADAS

NBR 9699
ISO DIN 60900



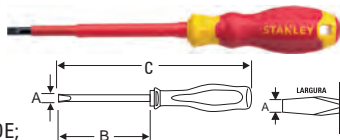
- Cabo anatômico para maior conforto e controle;
- Ampla superfície de golpe com capa metálica na borda do cabo;
- Chaves com certificação Alemã VDE;
- Cabo com dupla isolamento, garantindo maior resistência e proteção;
- Teste 100% preciso, onde são conferidas as resistências de todas as chaves individualmente;
- Chave Fenda Cruzada com haste de isolamento de 1000V CA, fostatizada, acabamento cromado, cabo com dupla injeção em PP e borracha. Medidas das chaves conforme NBR9699, ISO DIN 60900 e NR10.

CÓDIGO	EST	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM		COMP. TOTAL (C) (MM)
STMT60168-LA	12	888317002609	#0 1/8" x 3/8"	3 x 60	160
STMT60169-LA	12	888317002616	#1 3/16" x 3"	4,7 x 75	190
STMT60170-LA	12	888317002623	#2 1/4" x 4"	6 x 100	215
STMT60171-LA	12	888317002630	#3 5/16" x 6"	8 x 150	275

CHAVES DE FENDA RETA ISOLADAS MAXSTEEL VDE

CHAVES DE FENDA RETA ISOLADAS

NBR 9699
ISO DIN 60900



- Cabo anatômico para maior conforto e controle;
- Ampla superfície de golpe com capa metálica na borda do cabo;
- Chaves com certificação Alemã VDE;
- Cabo com dupla isolamento, garantindo maior resistência e proteção;
- Teste 100% preciso, onde são conferidas as resistências de todas as chaves individualmente;
- Chave Fenda Reto com haste de isolamento de 1.000V CA, ponta chata e fostatizada, acabamento cromado, cabo com dupla injeção em PP e borracha. Medidas das chaves conforme NBR9699, ISO DIN 60900 e NR10.

CÓDIGO	EST	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM		COMP. TOTAL (C) (MM)
STMT60163-LA	12	888317002555	1/8" x 3"	3,5 x 75	200
STMT60164-LA	12	888317002562	5/32" x 4"	4 x 100	200
STMT60165-LA	12	888317002579	7/32" x 5"	5,5 x 125	235
STMT60166-LA	12	888317002586	17/64" x 6"	6,5 x 150	265
STMT60167-LA	12	888317002593	5/16" x 7"	8 x 150	300

JOGO DE CHAVES ISOLADAS VDE

JOGO DE CHAVES DE FENDA RETA E CRUZADA ISOLADAS 7 PEÇAS

NBR 9699
ISO DIN 60900



- Inclui 5 chaves Fenda (1 chave de teste de corrente) e 2 chaves Fenda Cruzada;
- Para uso em sistemas elétricos com tensões até 1000V;
- Estojo com 7 peças;
- Cabo ergonômico antideslizante e resistente a impactos;
- Chaves com certificação Alemã VDE;
- Cabo com dupla isolamento, garantindo maior resistência e proteção;
- Teste 100% preciso, onde são conferidas as resistências de todas as chaves individualmente;
- Chave Fenda Reto e Cruzada com haste de isolamento de 1000V CA, ponta chata e fostatizada, acabamento cromado, cabo com dupla injeção em PP e borracha. Medidas das chaves conforme NBR9699, ISO DIN 60900 e NR10.

CÓDIGO	EST	CÓD. BARRAS	CONTEÚDO
STMT60175-LA	1	888317002647	(5) ⊖ 2,5, 3, 4, 5,5, 6,5 - Chaves Fenda Reto (2) ⊕ #1, #2 - Chaves Fenda Cruzada

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

JOGOS



STMT65613L-LA

JOGO FERRAMENTAS MANUAIS 40 PEÇAS + BOLSA

STMT65613L-LA

- O kit ferramentas manuais é ideal para consumidores que buscam soluções práticas e completas para o dia a dia.
- Contando com 40 peças para as mais variadas soluções, sejam elas elétricas, hidráulicas e outras mais.
- O Kit de ferramentas acompanha 1 bolsa.
- Aplicações: para aperto e remoção de parafusos, essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	CONTEÚDO
STMT 65613L-LA	1	888317003125	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Chaves Phillips (PH#2X38mm - PH#1X75mm - PH2X100mm - PH3X150mm). • 9 Chaves de Fenda (6.5mmx38mm - 5mmx75mm - 6.5mmx100mm - 8mmx150mm - T8x75mm - T10x75mm - T15x100mm - T20x100mm - T25x100mm). • 2 Chaves Off-Set (#2x#1) e (#2x1/4"). • 8 Chaves de Precisão (1.4x26mm, 2x26mm, 2.4x26mm, 3x26mm, PH0x26mm, PH1x26mm, PH#0x50mm - 3mmx50mm). • 16 Chaves Allen (1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6mm). • Polegadas: 1.1/6", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"). • 1 bolsa Nylon (39,5x9,5x20,5mm)

JOGO FERRAMENTAS MANUAIS 40 PEÇAS + BOLSA

STMT65616L-LA

- O kit ferramentas manuais é ideal para consumidores que buscam soluções práticas e completas para o dia a dia.
- Contando com 17 peças para as mais variadas soluções, sejam elas elétricas, hidráulicas e outras mais.
- O Kit de ferramentas acompanha 1 bolsa.
- Aplicações: para aperto e remoção de parafusos, essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	CONTEÚDO
STMT 65616L-LA	1	888317003132	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Chaves Phillips (2x: PH#1X100mm - 2x: PH2X100mm). • 4 Chaves de Fenda (5x75mm - 6.5x100mm - 6.5mmx38mm - PH#2x38mm). • 2 Chaves Off-Set (#2x#1) e (#2x1/4"). • 6 Chaves de Precisão (1.4x26mm, 2.0x26mm, 2.4x26mm, 3.0x26mm, PH0x26mm, PH1x26mm). • 1 bolsa Nylon (39,5x9,5x20,5mm).

JOGO DE ALICATES 3 PEÇAS

90-162LA

- Testado e aprovado individualmente.
- Corpo fabricado em cromo vanádio.
- Cabo emborrachado para maior segurança do operador garantindo maior resistência e proteção.
- Cabo com isolamento de 1000V.
- Aplicações: para puxar, prender, enrolar, deformar, girar e cortar cabos e arames.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	CONTEÚDO
90-162LA	1	4715898201939	<ul style="list-style-type: none"> • ALICATE CORTE DIAGONAL 6" (150mm). • ALICATE MEIA CANA 6" (150mm). • ALICATE UNIVERSAL 8" (200mm).

CONJUNTO ESPECIAL COM 49 PEÇAS BOLSA DE NYLON

STHT70887M

Aplicações:

- Ideal para usuários (profissionais ou não) que necessitem de uma solução completa na linha de aperto, como aperto de Fenda Reta, Fenda Cruzada, Torx®, Hexagonais e Soquetes.

Características e benefícios:

- Itens em Cr-V;
- Empunhaduras antiderrapantes;
- Ferramentas excedem, as especificações das ANSI.



CONTÉM:

5 Chaves de Fenda Reta:

- 1/8 x 3" (3x75mm);
- 3/16 x 4" (5x100mm);
- 1/4 x 1.5" (6x38mm);
- 1/4 x 4" (6x100mm);
- 5/16 x 6" (8x150mm)

4 Chaves Fenda Cruzada:

- #0x3" (#0x75mm);
- #1x3" (#1x75mm);
- #2x1.5" (#2x38mm);
- #2x4" (#2x100mm);

18 Soquetes e 1 Adaptador:

- 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm;
- 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2"

1 Chave Multibit

- 19 Pontas (1" / 25mm):
- Torx®: T5, T7, T10, T15, T20, T25, T30, T40
- Hexagonal: 4mm, 5mm, 5.5mm, 6mm
- Fenda Cruzada: #0#1 #2 #3
- Fenda: 4mm, 5mm, 6mm
- 1 Bolsa de Nylon

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STHT70887M	Conjunto especial com 49 peças + Bolsa de Nylon	1	076174708875

TORX® marca registrada da Acument Intellectual Properties, LLC. USA (antiga Camcar Textron).

JOGO MULTIFERRAMENTAS 110 PEÇAS

STMT81243-840



O Jogo Multiferramentas STANLEY é ideal para consumidores que buscam soluções práticas e completas para o dia a dia; Contando com 110 peças para as mais variadas soluções, sejam elas mecânicas, elétricas, hidráulicas e outras mais. Este jogo de ferramentas contém maleta plástica personalizada, com identificação de todas as ferramentas e medidas, facilitando a armazenagem e evitando possíveis perdas;



O jogo de alicates e catracas contam com cabos emborrachados para melhor ergonomia.



CONTÉM:

- Alicete corte diagonal 6"
- Alicete meia-cana 8"
- Alicete bomba d'água 10"
- Chaves de Fenda: 5,5x75mm, 6,5x100mm
- Chaves Fenda Cruzada: n° 1x75mm, n°2x100mm
- Chaves combinadas: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19 mm
- Chaves hexagonais: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 5,5; 6 mm
- Soquetes e acessórios 1/2": Soquetes: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 mm; Soquete de vela: 16, 21 mm; Catraca e extensão 5"; Junta universal e cabo T 10"
- Soquetes e acessórios 1/4": Soquetes: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm; Catraca e extensão 2"; Extensão flexível 6"; Junta universal 6"
- Bits pontas Fenda Reta: 2 x 3,5; 2 x 4; 5,5; 6,5; 8 mm
- Bits pontas quadradas: S1, S2, S3
- Bits pontas Fenda Cruzada: 2 x n°0; 2 x n°1; 2 x n°2; 2 x n°3; 2 x adaptador
- Bits pontas Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- Bits pontas Pozi Drive: PZ1, PZ2, PZ3
- Bits pontas Tri-Wing: 1, 2, 3, 4
- Bits pontas hexagonais: 2, 3, 4, 5, 6, 7
- Maleta termoplástica

CÓDIGO	MEDIDAS (MM)		TAMANHO (POL.)	PESO (KG)
STMT81243-840	793 x 430 x 90	1	16"	7,34

JOGO DE FERRAMENTAS MECÂNICAS 143 PEÇAS

97-543LA



- Estojo moldado;
- Alicates em cromo níquel;
- Sistema Maxi Drive®, exclusividade STANLEY;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, parafusos Fenda Reta, Fenda Cruzada e Hexagonais, combinados com outras ferramentas manuais. Esta é a solução completa para o mecânico;
- O Jogo de ferramentas mecânicas STANLEY é ideal para mecânicos, profissionais ou não, que buscam soluções práticas e completas para o dia a dia;
- Contando com 143 peças para as mais variadas soluções, sejam elas aperto, corte, entre outros, este jogo de ferramentas contém maleta plástica personalizada, com identificação de todas as ferramentas e medidas, facilitando a armazenagem e evitando possíveis perdas;
- O jogo de alicates, catracas e chaves combinadas são fabricadas em cromo-vanádio para maior durabilidade e autonomia.

CÓDIGO	EST	CÓD. BARRAS	CONTEÚDO
97-543LA	1	076174975437	1 Catraca encaixe de 1/4", 1 Catraca encaixe de 3/8", 1 Extensão 1/4" - 3", 1 Adaptador 1/4" - f x 3/8", 1 Adaptador M, 1 Cabo Fixo 1/4", 1 Alicate Bico Longo 6", 1 Alicate Ford 6", 1 Chave de Fenda Simples 6.5mm, 1 Chave de Fenda Simples 5mm, 1 Chave de Fenda Phillips # 1, 1 Chave de Fenda Phillips # 2, 2 Extensões 3/8" - 3 e 6", 2 Soquetes para velas 3/8" - 5/8" e 13/16", 7 Chaves Combinadas Polegadas 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" 9/16" e 5/8", 7 Chaves Combinadas Milímetros 6,8,10,12,13,14 e 15mm, 8 Chaves Hexagonais Polegadas 1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32" e 1/4", 8 Chaves Hexagonais Milímetros 1.5,2,2.5,3,4,5,5.5 e 6mm, 10 Soquetes longos sextavados 3/8", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" e 3/4" (9,10,12,13,14,15,17 e 19mm), 1 6 Soquetes de 12 pontas 3.8", 7/16", 1/2", e 9/16" (4,5,5.5,6,7,8,9,10,11,12 e 13mm), 21 Soquetes sextavados 1/4" 3/16" 7/32" 1/4" 9/32" 5/16" 11/32" 3/8" 7/16" 1/2" e 9/16" (4,5,5.5,6,7,8,9,10,11 e 12mm.), 50 Bits.

MULTIFERRAMENTAS

CANIVETE MULTIFERRAMENTAS 14 EM 1



STHT70695

- Mecanismo de bloqueio para seleção fácil e segura das ferramentas;
- Corpo robusto e resistente com inserções de aço;
- 3 posições de bloqueio, 90°, 135° e 180°;
- Desenho dobrável e compacto;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixes diversos, além de contar com lâminas e outros acessórios portáteis, entregando uma solução completa em apenas uma ferramenta.



CÓDIGO	EST	CÓD. BARRAS	FUNÇÕES	CONTEÚDO
STHT70695	1	076174706956	14 em 1	Alicate Ponta Longa, Alicate Mordedor Curvo, Cortador de Arame, Lâmina Grande, 3 Chaves Fenda (3,1 ; 4,1 e 6 mm), Abridor de Latas, Saca Anzol, Desescamador, Régua, Lima, Lâmina Pequena, Chave Fenda Cruzada # 1, Escala Métrica, Escala Polegadas

ALICATE MULTIFERRAMENTAS - 16 EM 1



92-841

- Fabricado em aço inoxidável e polido;
- Inclui prático estojo portátil;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixes diversos, além de contar com lâminas e outros acessórios portáteis, entregando uma solução completa em apenas uma ferramenta.



CÓDIGO	EST	CÓD. BARRAS	FUNÇÕES	CONTEÚDO
92-841	6	747752928410	16 em 1	1 Alicate ponta larga, 1 Alicate mandíbula curva, 1 Cortador de arame, 1 Lâmina arande 3 ⊖ Chaves de Fenda Reta: 3.1, 4.1 e 6 mm 1 Abridor de latas, Removedor de anzol 1 Descamador, 1 Régua. 1 Lima, 1 Lâmina pequena, 1 Chave de Fenda Cruzada # 1, Escala métrica, Escala em polegadas, Estojo

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

GRAMPOS



FMHT83237-840

GRAMPOS DE FIXAÇÃO

GRAMPOS DE APERTO RÁPIDO

- Fáceis de operar, com uma ampla gama de modelos, os grampos foram desenvolvidos para suportar mais força do início ao fim do aperto. Atende ao mercado hobby, de reparações, instalações e da construção civil;
- O cabo é construído com núcleo de aço, o que proporciona uma força de 270 kg, enquanto que o corpo de fibra de nylon reforçado, ajuda a manter a carga, proporcionando um rendimento consistente e durável.
- A barra principal de aço é tratada por indução, com medidas de 150mm-1250mm para os modelos extra-grande, 150mm-900mm para o grande, 150mm-300mm para o médio e 110mm para o pequeno, atendendo as mais diversas aplicações;

Diferenciais:

- Extragrande: gatilho ergonômico em alumínio para liberação de fixações com altas cargas de aperto.
- Extragrande e Grande: possuem um botão de liberação rápida, convertendo o grampo de fixação em uma ferramenta de separação, enquanto os outros modelos (médios e pequeno) podem ser modificados manualmente. As almofadas removíveis do grampo são suaves e mais profundas, protegendo as peças contra danos. O desenho com sulcos melhora o agarre de objetos redondos e quinas, tais como tubos e molduras.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	DESCRIÇÃO
FMHT83231-840	6	747752832311	Grampo rápido pequeno 4.5"
FMHT83232-840	3	747752832328	Grampo rápido médio 6"
FMHT83233-840	6	747752832335	Grampo rápido médio 12"
FMHT83149-840	6	747752831499	Par de Grampos rápidos médios 6"
FMHT83158-840	6	747752831581	Par de Grampos rápidos médios 12"
FMHT83236-840	2	747752832366	Grampo rápido grande 24"
FMHT83237-840	1	747752832373	Grampo rápido grande 36"
FMHT83242-840	1	747752832427	Grampo rápido extra grande 50"

GRAMPOS

GRAMPO "C"

- Elo giratório: reduz os danos na superfície de trabalho e acrescenta a estabilidade;
- Ideais para trabalhos industriais ou automotivos.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			MM	POL.
83-502	12	747752835022	50	2"
83-503	6	747752835039	75	3"
83-504	4	747752835046	100	4"
83-505	4	747752835053	125	5"
83-506	2	747752835060	150	6"
83-508	2	747752835084	200	8"



Grampos de 4.5" acompanham display (múltiplo de 6)
Medidas: 19 alt x 17 larg x 11,5 prof (cm)

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

GOLPE



51-081
STHT51390-40

CONHEÇA ALGUNS TIPOS DE MARTELOS STANLEY



MARTELOS UNHA

Os martelos unha curva são ideais para extrair pregos. Os martelos de unha reta são ideais para construção e para demolição de painéis.



MARTELOS BOLA

São utilizados principalmente por mecânicos. A ponta de bola permite retirar rebites.



MARRETAS


São ideais para trabalhos pesados em construção civil.

MARTELOS TIPO FERRADURA

MARTELO FERRADURA

51-081

- Fabricado em aço forjado;
- Possui cabo em madeira tratada e pré-encolhida;
- É cravado com três cunhas, sendo duas de aço e uma de madeira;
- Utilizado para golpear ou extrair pregos;
- Aplicações: Marceneiros, serralheiros, carpinteiros, artesãos, pedreiros, entre outros. Os martelos são ferramentas manuais essenciais para todo tipo de usuários que necessitem fazer montagens, construções ou manutenções diversas. Seu uso é geral, independente do profissional.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PESO CABEÇA		DIÂMETRO CABEÇA (MM)
			OZ	G	
51-426S	6	747752514262	13	200	25
51-420S	6	747752514200	16	450	27
51-424S	6	747752514248	20	570	29




MARTELOS TIPO UNHA

MARTELO DE METAL COM CABO EMBORRACHADO

51-081

- Individualmente tratados termicamente;
- Estrutura em aço tubular temperado e endurecido;
- Cabo de borracha;
- Utilizado para golpear ou extrair pregos.
- Aplicações: Marceneiros, serralheiros, carpinteiros, artesãos, pedreiros, entre outros. Os martelos são ferramentas manuais essenciais para todos os tipos de usuários que necessitem fazer montagens, construções ou manutenções diversas. Seu uso é geral, independente do profissional.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PESO CABEÇA		DIÂMETRO	DETALHE
			oz	G	CABEÇA (MM)	
51-081	6	747752510813	16	453,6	27	Tipo curvo

MARTELO UNHA COM CABO FIBRA DE VIDRO

STHT51390-40

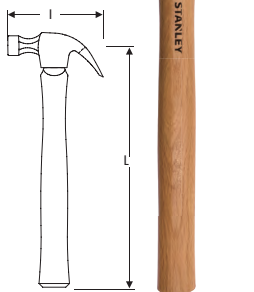
- Forjado em Aço SAE 1045;
- Estrutura em Fibra de Vidro oferecendo excelente absorção de vibrações e impacto;
- Cabeça com pintura Epoxy garantindo mais vida útil e melhorando a apresentação do produto;
- Cabeça totalmente tratada e polida, oferecendo mais resistência na aplicação;
- Cabo emborrachado;
- Utilizado para golpear ou extrair pregos;
- Aplicações: Marceneiros, serralheiros, carpinteiros, artesãos, pedreiros, entre outros. Os martelos são ferramentas manuais essenciais para todos os tipos de usuários que necessitem fazer montagens, construções ou manutenções diversas. Seu uso é geral, independente do profissional.





MARTELO UNHA COM CABO DE MADEIRA

STHT51370-840

- Fixação por cunha e cola especial;
- Forjado em Aço SAE 1045;
- Cabo de madeira envernizado;
- Cabeça jateada, lixada e envernizada;
- Utilizado para golpear ou extrair pregos.
- Aplicações: Marceneiros, serralheiros, carpinteiros, artesãos, pedreiros, entre outros. Os martelos são ferramentas manuais essenciais para todos os tipos de usuários que necessitem fazer montagens, construções ou manutenções diversas. Seu uso é geral, independente do profissional.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (MM)		PESOS (GRAMAS)		DIÂMETRO CABEÇA (MM)
			CABEÇA (H)	TOTAL (L)	CABEÇA	TOTAL	
STHT51368-840	6	888317000872	103	276	150	200	20
STHT51369-840	6	888317000889	107	296	175	225	23
STHT51370-840	6	888317000292	108	330	470	560	27
STHT51371-840	6	888317000896	127	332	550	625	29

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PESO CABEÇA	COMPRI-MENTO	LARGURA	DIÂMETRO	TIPO
			oz	(MM)	(MM)	CABEÇA (MM)	
STHT51390-40	6	88831700178 7	7oz	0,38	305	100	20
STHT51391-40	6	88831700179 4	16oz	0,72	345	125	27
STHT51392-40	6	88831700180 0	20oz	0,84	50	135	29



MARRETAS

MARRETA DE PEDREIRO

56-399



- Fixação com tripla cunha - madeira (1) / metal (2);
- Superfície de golpe endurecida, para melhor controle;
- Indicado para trabalhos pesados, como pequenas demolições de blocos e concretos ou até mesmo golpear formões, talhadeiras, estacas ou cunhas.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PESO CABEÇA (KG)
56-399	6	076174563993	1,0
56-400	6	076174564006	1,4
56-401	4	076174564013	2,0


MARTELOS TIPO BOLA

MARTELO TIPO BOLA 200G

54-189



- Aplicações: Marceneiros, serralheiros, carpinteiros, artesãos, pedreiros, entre outros. Os martelos são ferramentas manuais essenciais para todos os tipos de usuários que necessitem fazer montagens, construções ou manutenções diversas. Seu uso é geral, independente do profissional.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PESO CABEÇA G		DIÂMETRO CABEÇA (MM)
54-189	6	747752541893	10	350	29,5

MARTELO TIPO BOLA 200G

54-190



- Aplicações: Marceneiros, serralheiros, carpinteiros, artesãos, pedreiros, entre outros. Os martelos são ferramentas manuais essenciais para todos os tipos de usuários que necessitem fazer montagens, construções ou manutenções diversas. Seu uso é geral, independente do profissional.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PESO CABEÇA OZ	PESO CABEÇA G	DIÂMETRO CABEÇA (MM)
54-190	X	747752541909	12	350	30

MARTELO TIPO BOLA 908G

54-190



- Aplicações: Marceneiros, serralheiros, carpinteiros, artesãos, pedreiros, entre outros. Os martelos são ferramentas manuais essenciais para todos os tipos de usuários que necessitem fazer montagens, construções ou manutenções diversas. Seu uso é geral, independente do profissional.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PESO CABEÇA G		DIÂMETRO CABEÇA (MM)
54-192	1	747752541923	24	680	7
54-193	1	747752541930	32	908	7

MARTELO TIPO BOLA 680G

54-190



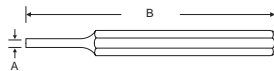
- Aplicações: Marceneiros, serralheiros, carpinteiros, artesãos, pedreiros, entre outros. Os martelos são ferramentas manuais essenciais para todos os tipos de usuários que necessitem fazer montagens, construções ou manutenções diversas. Seu uso é geral, independente do profissional.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PESO CABEÇA OZ	PESO CABEÇA G	DIÂMETRO CABEÇA (MM)
54-191		747752541916	16	450	32,5

TALHADEIRAS

TALHADEIRA

- Acabamento de alta visibilidade;
- Aço temperado seguindo especificações de segurança;
- Utilizado para remover rebarbas de chapas metálicas ou até mesmo para executar corte de arames ou chapas finas.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA (A)		COMPRIMENTO (B)	
			POL.	MM	POL.	MM
16-286	3	076174162868	3/8"	10	5-9/16"	141
16-287	3	076174162875	1/2"	13	6"	152
16-307	3	076174163070	1/2"	13	9"	229
16-288	3	076174162882	5/8"	16	6-3/4"	171
16-310	3	076174163100	3/4"	19	8"	203
16-313	3	076174163131	3/4"	19	10"	254
16-314	3	076174163148	3/4"	19	12"	305
16-290	3	076174162905	7/8"	22	8"	203
16-315	3	076174163155	1"	25	8"	203
16-317	3	076174163179	1"	25	10"	254
16-291	2	076174162912	1"	25	12"	305

JOGO DE TALHADEIRAS

- Acabamento de alta visibilidade;
- Aço temperado seguindo especificações de segurança;
- Utilizado para remover rebarbas de chapas metálicas ou até mesmo para executar corte de arames ou chapas finas.

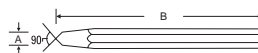



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			POL.	MM
16-298	1	076174162981	3/8x5-9/16, 1/2x6 e 5/8x16-3/4"	10x141, 13x152 e 16x171

PONTEIROS, PUNÇÕES E SACA PINO

PONTEIRO SEXTAVADO

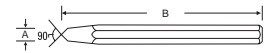
- Acabamento de alta visibilidade;
- Aço temperado seguindo especificações de segurança;
- Utilizada para quebrar superfícies duras como pedras, concreto e tijolos, com mais precisão.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA (A)		COMPRIMENTO (B)	
			POL.	MM	POL.	MM
16-318	3	076174163186	5/8"	16	10"	254
16-319	3	076174163193	3/4"	19	12"	305

PUNÇÃO DE CENTRO


- Acabamento de alta visibilidade;
- Aço temperado seguindo especificações de segurança;
- Utilizada para quebrar superfícies duras como pedras, concreto e tijolos, com mais precisão.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA (A)		COMPRIMENTO (B)	
			POL.	MM	POL.	MM
16-227	3	076174162271	1/4"	6	4"	102
16-228	3	076174162288	5/16"	8	4-1/2"	114
16-323	3	076174163230	3/8"	10	5"	127
16-325	3	076174163254	1/2"	13	6"	152

JOGO DE SACA PINO 6 PEÇAS







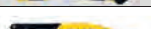
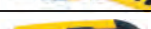


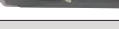
- Embalagem em cartela;
- Acabamento de alta qualidade;
- Atendem especificações rigorosas para maior segurança;
- Utilizado para extrair pinos ou rebites.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	CONTEÚDO
16-226	2	076174162264	(mm) 1,6; 3, 4; 5, 6; 8 - (pol.) 1/16"; 1/8", 5/32"; 3/16", 1/4"; 5/16"














ESTILETES

LÂMINAS

	CÓDIGO	STHT11147-840Q 18MM # 0,5mm (15 Pontos)	11-325T 25MM # 0,685mm (13 Pontos)	11-921 / 11-921A # 0,61mm 2 posições	11-987 # 0,61mm 2 posições
	STHT10322-840				
	STHT10323-840	X			
	STHT10276-840	X			
	STHT10321-840	X			
	STHT10432			X	
	STHT10479			X	
	STHT10424			X	
	10-480S	X			
	10-486S		X		
	10-175			X	X
	10-189C			X	X



USUÁRIOS

	CÓDIGO	GERAL	ARTESÃO	PAPELARIA / TRABALHOS LEVES	DRYWALL	BORRACHEIRO	TRABALHOS PESADOS
	STHT10322-840	X	X	X			
	STHT10323-840	X	X	X			
	STHT10276-840	X	X				
	STHT10321-840	X	X		X		X
	STHT10432	X	X	X	X	X	X
	STHT10479	X	X	X	X	X	X
	STHT10424	X	X	X	X	X	X
	10-480S	X	X		X	X	X
	10-486S	X	X		X	X	X
	10-175	X	X		X		
	10-189C	X			X	X	X



STANLEY.

FERRAMENTAS MANUAIS

CORTE E ACABAMENTO



STHT10432

ESTILETE RETRÁTIL DE TROCA RÁPIDA

STHT10432

- Cores pretas e amarelas de STANLEY de alta visibilidade.
- Mudanças / viradas de lâmina rápidas e fáceis.
- Utiliza lâminas utilitárias padrão de tamanho normal.
- Mecanismo de lâmina deslizante fácil e seguro.
- Aplicações: Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA (MM)
STHT10432	1	76174104325	690x250mm

ESTILETE COMPACTO DOBRÁVEL

STHT10424

- Estrutura de alumínio - leve, mas forte.
- Botão para troca rápida da lâmina para maior comodidade.
- Faca de abertura e fechamento com uma mão, para acesso rápido e fácil.
- Perfil curvo para melhor ergonomia.
- Aplicações: Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA (MM)
STHT10424	1	76174104240	0,61mm

ESTILETE RETRÁTIL

STHT10479

- Corpo de metal durável, alça bimatéria Premium para segurança e facilidade de uso.
- Botão para troca rápida da lâmina para maior comodidade.
- Botão de ajuste de exposição da lâmina de 5 posições, para controlar a profundidade de corte.
- Aplicações: Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA (MM)
STHT10479	1	76174104790	0,61mm

ESTILETE RETRÁTIL COM TRAVA AUTOMÁTICA

STHT10276-840

- Estrutura de metal e polímero resistente com elastômero (ABS) que assegura melhor controle no corte;
- Design ergonômico e com uma melhor pegada;
- Trava da lâmina que proporciona melhor performance de corte;
- Design sem a capa da lâmina na extremidade inferior, proporcionando a troca rápida da lâmina;
- Já vem com 1 lâmina nova (STHT11147-840Q - Double Blade);
- Embalagem blistada plástica para PDV;
- Orifício no cabo para armazenagem;
- Recomendamos a quebra nas marcas de corte através de alicates;
- Pode ser usado para cortar papéis de várias gramaturas, papelão, carpete, madeira balsa, plástico, isopor e outros materiais não muito rígidos. Também pode ser usado para marcar, raspar, esculpir, dentre outras aplicações;
- Aplicações: Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA (MM)
STHT10276-840	20	747752102766	18

ESTILETE RETRÁTIL PARA TRABALHO PESADO



STHT10321-840

- Botão para ajuste da lâmina;
- Já vem com 1 lâmina de 15 pontos de corte (STHT11147-840Q - Double Blade);
- Estrutura de metal e polímero resistente com elastômero (ABS) que assegura melhor controle no corte;
- Design sem a capa da lâmina na extremidade inferior, proporcionando a troca rápida da lâmina;
- Recomendamos a quebra nas marcas de corte através de alicates;
- Pode ser usado para cortar papéis de várias gramaturas, papelão, carpete, madeira balsa, plástico, isopor e outros materiais não muito rígidos;
- Também pode ser usado para marcar, raspar, esculpir, dentre outras aplicações;
- Aplicações: Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.



CÓDIGO		LARGURA LÂMINA (MM)	CAPACIDADE DE CARGA NO CORTE (KG)
STHT10321-840	6	18	20

ESTILETE TRAPEZOIDAL RETRÁTIL DE USO GERAL



10-175

- Ideal para múltiplas aplicações;
- Estrutura de metal e plástico;
- Para trabalho pesado;
- Estilete leve e econômico com três regulagens de corte;
- Mecanismo patenteado com extremidade sobreposta que mantém a lâmina segura;
- Pode ser usado para cortar papéis de várias gramaturas, papelão, carpete, madeira balsa, plástico, isopor e outros materiais não muito rígidos;
- Também pode ser usado para marcar, raspar, esculpir, dentre outras aplicações;
- Aplicações: Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA (MM)
10-175	6	076174101751	18

ESTILETE AUTO-RETRÁTIL C/ CARTUCHO DE AÇO INOXIDÁVEL



10-480S

- Cartucho em aço inoxidável anticorrosivo;
- Cabo revestido em borracha para maior aderência e segurança;
- Acessório para quebrar as seções das lâminas;
- Pode ser usado para cortar papéis de várias gramaturas, papelão, carpete, madeira balsa, plástico, isopor e outros materiais não muito rígidos;
- Também pode ser usado para marcar, raspar, esculpir, dentre outras aplicações;
- Aplicações: Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA (MM)
10-480S	6	076174763065	18

ESTILETE RETRÁTIL C/ LÂMINAS DE REPOSIÇÃO FATMAX®



10-486

- Especialmente desenhado para aplicações que exigem corte contínuo, como corte de placas de Drywall, tapetes, borrachas e demais aplicações;
- Suporta até 20 kg de força para cortar;
- Dispositivo de limpeza para remover o excesso de detritos da lâmina;
- Fácil substituição da lâmina, com 4 unidades Fatmax® 25mm inclusas;
- Núcleo de aço inoxidável prolonga a vida útil da lâmina;
- Aplicações: Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.



FatMax

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA (MM)
10-486	6	076174104868	25

ESTILETE DE SEGURANÇA AUTO-RETRÁTIL

10-189C

- A lâmina projeta-se apenas ao pressionar o botão;
- Patenteado nariz de bloqueio para manter a lâmina em posição de segurança;
- Lâmina com ponta arredondada reduz o risco de cortes acidentais;
- Comprimento da alça: 5-5/8"/144 mm;
- Disponível na cor vermelha de alta visibilidade, fácil de localizar na área de trabalho;
- Utilizado para cortar placas de Drywall, pois seu sistema retrátil garante mais agilidade para o instalador, facilitando que ele se locomova sem precisar retroceder a lâmina manualmente, dentre outras aplicações;
- Inclui 1 lâmina;
- Aplicações: Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA (MM)
10-189C	6	076174101898	18

ESTILETE RETRÁTIL COM TRAVA AUTOMÁTICA

STHT10322-840

- Estrutura de plástico ergonômica;
- Suporta até 16,8 kg de força para cortar (modelo STHT10323-840), fornecendo a melhor relação custo x benefício tanto para o profissional, quanto para o usuário pontual;
- Já vem com 1 lâmina de 15 pontos de corte;
- Trava automática da lâmina, proporcionando mais segurança para o usuário;
- Design sem a capa da lâmina na extremidade inferior, proporcionando a troca rápida da lâmina;
- Recomendamos a quebra nas marcas de corte através de alicates;
- Pode ser usado para cortar papéis de várias gramaturas, papelão, carpete, madeira balsa, plástico, isopor e outros materiais não muito rígidos;
- Também pode ser usado para marcar, raspar, esculpir, dentre outras aplicações;
- Aplicações: Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.




CÓDIGO		LARGURA LÂMINA (MM)	CAPACIDADE DE CARGA NO CORTE (KG)
STHT10322-840	6	9	12,3
STHT10323-840	6	18	16,8

LÂMINA DE REPOSIÇÃO P/ ESTILETE RETRÁTIL 18MM

STHT11147-840Q

- Mesma qualidade e performance com 15 pontos de corte (padrões de mercado possuem apenas 8);
- Espessura de 0,5mm;
- Lâminas fabricadas na Inglaterra com a qualidade STANLEY;
- Compatível com estiletes 18mm;
- Embalagem blistada para PDV;
- Aplicações: Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	LARGURA LÂMINA (MM)	ESPESURA LÂMINA POL.	MM
STHT11147-840Q	10	747752111478	10	18	0,196"	0,5



Tradicional
8 pontos de corte

Nova
15 pontos de corte


Estojo com
10 peças
=
150 pontos
para corte!

LÂMINA DE REPOSIÇÃO PARA ESTILETE RETRÁTIL - 25 MM

11-325T



- Lâmina de substituição com 13 pontos de corte;
- Lâmina de reposição para estilete 10-486;
- Aplicações: Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	LARGURA LÂMINA (MM)	ESPESSURA LÂMINA POL. MM	
11-325T	6	076174113259	10	25	0.0027"	0,685

LÂMINA DE REPOSIÇÃO TRAPEZOIDAL PARA TRABALHO PÉSADO

11-921



- Para estilete trapezoidal 10-175;
- Permite dois ajustes de corte ao inverter a lâmina.
- Lâminas com alta qualidade de carbono para maior durabilidade;
- Para trabalhos pesados;
- Aplicações: Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	COMPRIMENTO		ESPESSURA LÂMINA POL. MM	
11-921A	4	076174119923	100	2-7/16	61,91	0.024"	0,61
11-921	10	076174119213	5	2-7/16	61,91	0.024"	0,61

LÂMINA DE REPOSIÇÃO TRAPEZOIDAL PARA ESTILETE DE SEGURANÇA

11-987



- Borda arredondada ajuda a reduzir o risco de cortes acidentais;
- Permite dois ajustes de corte ao inverter a lâmina.
- Lâmina de reposição do 10-189C;
- Aplicações: Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	LARGURA LÂMINA (MM)	ESPESSURA LÂMINA POL. MM	
11-987	10	076174119879	5	47,63	0,024"	0,610



SERROTE COM CABO BI-MATERIAL PARA TRABALHO PESADO



- Lâmina de 0,03 "(0,85 MM) de espessura, em aço carbono
- Dentes com tripla afiação
- Dentes endurecidos por indução

- Cabo Ergonômico Bi-Material
- Cabo Soldado com ultrassonicamente
- Apoio de dedo



SERROTES

SERROTE HEAVY DUTY CABO BIMATERIAL 15"

STHT20373-LA

- Tripla afiação permite cortes mais precisos e maior tempo de uso sem deixar a lâmina cega.
- Empunhadura ergonômica bimaterial com ângulo de 45° para medição rápida.
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, móveis planejados, artesãos e demais profissionais que necessitam realizar cortes em madeira ou laminados.
- DENTES POR POL. (DPP-TPI) 8 - 9



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	DENTES POR POL. (DPP-TPI)	COMPRIMENTO LÂMINA POL.	COMPRIMENTO LÂMINA MM
STHT20373-LA	1	888317002869	8	22"	550

SERROTE HEAVY DUTY CABO BIMATERIAL 20"

STHT20375-LA

- Tripla afiação permite cortes mais precisos e maior tempo de uso sem deixar a lâmina cega.
- Empunhadura ergonômica bimaterial com ângulo de 45° para medição rápida.
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, móveis planejados, artesãos e demais profissionais que necessitam realizar cortes em madeira ou laminados.
- DENTES POR POL. (DPP-TPI) 8 - 9



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	DENTES POR POL. (DPP-TPI)	COMPRIMENTO LÂMINA POL.	COMPRIMENTO LÂMINA MM
STHT20375-LA	1	888317002883	8	18"	450

SERROTE HEAVY DUTY CABO BIMATERIAL 18"

STHT20374-LA

- Tripla afiação permite cortes mais precisos e maior tempo de uso sem deixar a lâmina cega.
- Empunhadura ergonômica bimaterial com ângulo de 45° para medição rápida.
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, móveis planejados, artesãos e demais profissionais que necessitam realizar cortes em madeira ou laminados.
- DENTES POR POL. (DPP-TPI) 8 - 9



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	DENTES POR POL. (DPP-TPI)	COMPRIMENTO LÂMINA POL.	COMPRIMENTO LÂMINA MM
STHT20374-LA	1	888317002876	8	20"	500

SERROTE HEAVY DUTY CABO BIMATERIAL 22"

STHT20376-LA

- Tripla afiação permite cortes mais precisos e maior tempo de uso sem deixar a lâmina cega.
- Empunhadura ergonômica bimaterial com ângulo de 45° para medição rápida.
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, móveis planejados, artesãos e demais profissionais que necessitam realizar cortes em madeira ou laminados.
- DENTES POR POL. (DPP-TPI) 8 - 9



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	DENTES POR POL. (DPP-TPI)	COMPRIMENTO LÂMINA POL.	COMPRIMENTO LÂMINA MM
STHT20376-LA	1	888317002890	8	15"	380

SERROTES LINHA PROFESSIONAL™



15-559

- Cabo de madeira tratada;
- Lâmina de aço SAE 1070 temperado;
- Dentes travados e polidos para um corte até 37% mais rápido;
- Indicado para serrar madeira;
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, móveis planejados, artesãos e demais profissionais que necessitam realizar cortes em madeira ou laminados.



CÓDIGO	ANSI	CÓD. BARRAS	DENTES POR POL. (DPP-TPI)	COMPRIMENTO LÂMINA	
				POL.	MM
15-558	10	747752155588	8	18"	457
15-559	10	747752155595	8	20"	508
15-560	10	747752155601	8	22"	559
15-561	10	747752155618	8	24"	609

SERROTES LINHA LUCTADOR™



15-469

- Dentes travados e polidos;
- Lâmina de aço com alta concentração de carbono, revestida com verniz para maior proteção e durabilidade;
- Indicado para serrar madeira;
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, móveis planejados, artesãos e demais profissionais que necessitam realizar cortes em madeira ou laminados.



CÓDIGO	ANSI	CÓD. BARRAS	DENTES POR POL. (DPP-TPI)	COMPRIMENTO LÂMINA	
				POL.	MM
15-469	10	747752154697	8	16"	406
15-470	10	747752154703	8	18"	457
15-471	10	747752154710	8	20"	508
15-472	10	747752154727	8	22"	559
15-473	10	747752154734	8	24"	609




SERROTE DE PONTA PARA GESSO (DRYWALL)

15-556

- Lâmina temperada;
- Dentes projetados para cortar rapidamente;
- Ponta afiada para iniciar o corte rapidamente;
- Cabo plástico ergonômico para o máximo conforto e controle;
- Indicado para serrar placas de Drywall;
- Aplicações: Instaladores de Drywall ou profissionais que trabalhem com placas cartonadas.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	DENTES POR POL. (DPP-TPI)	COMPRIMENTO LÂMINA POL. MM	
15-556	3	076174618259	9	6"	152

SERROTE COSTA LINHA PROFESSIONAL™

15-886

- Corta nos 2 sentidos, permitindo maior rendimento no trabalho;
- Lâmina de aço SAE 1070 temperada;
- Dentes travados e polidos;
- Indicado para cortes com maior precisão em madeiras ou laminados;
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, móveis planejados, artesãos e demais profissionais que necessitam realizar cortes em madeira ou laminados.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	DENTES POR POL. (DPP-TPI)	COMPRIMENTO LÂMINA POL. MM	
15-884	10	747752158848	13	12"	305
15-886	10	747752158862	13	14"	356

ARCOS DE SERRA

ARCO DE SERRA FIXO

20-206

- Suporta tensão de até 104lb (47 kg);
- Punho com proteção para as mãos;
- Empunhadura com textura patenteada para maior comodidade, melhor controle e agarre do operador;
- Já vem com uma lâmina de serra manual;
- Indicada para serrar madeiras, plásticos e metais;
- Aplicações: Mecânicos, ferramenteiros, serralheiros, carpinteiros, encanadores, eletricitistas ou demais profissionais que necessitem realizar cortes de objetos diversos.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO LÂMINA POL. MM	
20-206	12	747752202060	12"	305

ARCO DE SERRA AJUSTÁVEL PRO COM CABO FECHADO

15-555

- Suporta tensão de até 115lb (52 kg);
- Ajustável para trabalhos com lâminas de 8", 10" e 12";
- Eixo giratório permite posicionar a lâmina a 90° para maior versatilidade nos cortes;
- Já vem com uma lâmina de serra manual STANLEY;
- Indicada para serrar madeiras e metais;
- Aplicações: Mecânicos, ferramenteiros, serralheiros, carpinteiros, encanadores, eletricitistas ou demais profissionais que necessitem realizar cortes de objetos diversos.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO LÂMINA POL. MM	
15-555	12	747752155557	8", 10" e 12"	203, 254, 305

ARCO DE SERRA DE ALTA TENSÃO PRO

15-098

- Arco de serra leve e resistente para alta tensão 275lb (125 kg);
- Possui compartimento para armazenar lâminas, dentro de sua estrutura;
- Punho de borracha em ambos extremos;
- Travamento seguro da lâmina;
- Já vem com uma lâmina de serra manual STANLEY;
- Permite posicionar a lâmina a 55° e 90° para maior versatilidade;
- Sustenta a lâmina a uma tensão de até 28.000 PSI;
- Capaz de realizar cortes com profundidade acima de 108mm;
- Indicada para serrar madeiras, plásticos e metais em lugares de difícil acesso com maior comodidade e firmeza;
- Aplicações: Mecânicos, ferramenteiros, serralheiros, carpinteiros, encanadores, eletricitas ou demais profissionais que necessitem realizar cortes de objetos diversos.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO LÂMINA	
			POL.	MM
15-098	6	747752150989	12"	305

ARCO DE SERRA AJUSTÁVEL COM CABO ABERTO

15-200



- Tensão máxima 104lb (47 kg);
- Ajustável para trabalhos com diferentes tamanhos de lâminas (8", 10" e 12");
- Alça ergonômica com textura patenteada para maior comodidade, melhor controle e aperto;
- Eixo giratório permite posicionar a lâmina a 90° para maior versatilidade;
- Já vem com uma lâmina de serra manual;
- Indicada para serrar madeiras e metais;
- Aplicações: Mecânicos, ferramenteiros, serralheiros, carpinteiros, encanadores, eletricitas ou demais profissionais que necessitem realizar cortes de objetos diversos.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO LÂMINA	
			POL.	MM
15-200	12	747752152006	8", 10" e 12"	203, 254, 305

ARCO DE SERRA PARA DESBASTE BRUTO

15-381

- Dentes endurecidos para maior durabilidade;
- Arco de aço tubular, com rebites resistentes que mantém a lâmina firmemente fixada ao arco;
- Ideais para desbastes de grandes quantidades de materiais, como madeiras e metais;
- Já vem com uma lâmina de serra de desbaste STANLEY;
- Aplicações: Serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem cortar perfis de madeira, plásticos e metais mais brutos.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO LÂMINA	
			POL.	MM
15-381	4	747752153812	21"	533
15-384	12	747752153843	24"	610

MINI ARCO DE SERRA

20-807

- Oferece uma profundidade de corte 45% mais do que outros mini arcos de serra;
- Perfeito para cortes rápidos, leves, em todos os tipos de madeiras, metais e plásticos;
- Punho confortável com apoio para o polegar oferece maior controle ao fazer cortes de precisão;
- Construída em plástico de alto impacto com revestimento de polímero para resistir à quebra;
- Já vem com uma lâmina de serra manual STANLEY;
- Aplicações: Serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem cortar perfis de madeira, plásticos e metais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO LÂMINA	
			POL.	MM
20-807	6	076174208078	10"	254

LÂMINA DE ARCO DE SERRA DESBASTE BRUTO

15-382

- Dentes endurecidos para melhor desempenho;
- Desenhadas para desbastes brutos;
- Ideais para desbastes de grandes quantidades de materiais, como madeiras, plásticos e metais, com o auxílio de ferramentas manuais;
- Aplicações: Serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem cortar perfis de madeira, plásticos e metais mais brutos.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO LÂMINA	
			POL.	MM
15-382	10	747752153829	21"	533
15-385	1	747752153850	24"	610



TESOURAS

TESOURAS DE AVIAÇÃO FATMAX®


14-563



FatMax

- Projetado para cortar metal de haste calibre 18. Também pode ser utilizado para cortar alumínio, vinil, papelão, cobre e couro;
- Excede as normas ANSI em desempenho de corte e durabilidade;
- Superfície afiada e áspera que previne o escorregamento da peça ao mesmo tempo em que facilita o corte;
- Alças bimerateriais para maior comodidade do usuário;
- Plaqueta com fácil identificação do sentido de corte;
- Construída em liga de aço forjado Cromo Molibdênio;
- Corta chapas de aço de até 1,2mm;
- Aplicações: Serralheiros, funileiros, instaladores de Drywall, profissionais que trabalham com estruturas metálicas ou quaisquer outros que necessitem cortar chapas não endurecidas.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	DETALHE
14-562	6	076174145625	Corte esquerdo
14-563	2	076174145632	Corte reto
14-564	6	076174145649	Corte direito
14-566	6	076174145663	Corte largo reto




CORTADOR DE VIDRO

CORTADOR DE VIDROS

14-125



- Fabricado em peça única;
- Haste com a ponta em forma de esfera para bater;
- Inclui lâmina de corte redonda de aço e ângulo multiuso que permite cortes precisos;
- Indicado para cortar vidros nas instalações de box, mesas ou outras aplicações;
- Aplicações: Vidraceiros, instaladores de móveis planejados, artesãos ou demais profissionais que desejem cortar vidros.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
14-125	24	4711815141258	5-1/8"	132

TESOURA MULTIUSO


TESOURA MULTIUSO

14-556



- Superfície afiada e áspera que previne o escorregamento da peça ao mesmo tempo em que facilita o corte;
- Alças antidesslizantes;
- Excede as normas ANSI em desempenho de corte e durabilidade;
- Excelente para alumínio, PVC, arame, couro, cobre, plástico, etc;
- Construída em liga de aço forjado Cromo Molibdênio;
- Corta chapas de aço de até 1,2mm;
- Indicado para cortar alumínio, arames, cobre, plásticos, entre outros materiais;
- Aplicações: Serralheiros, funileiros, profissionais que trabalham com estruturas metálicas ou quaisquer outros que necessitem cortar chapas não endurecidas.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA	
			POL.	MM
14-556	6	076174145564	10"	254
14-558	6	076174145588	12"	305


CORTA VERGALHÃO

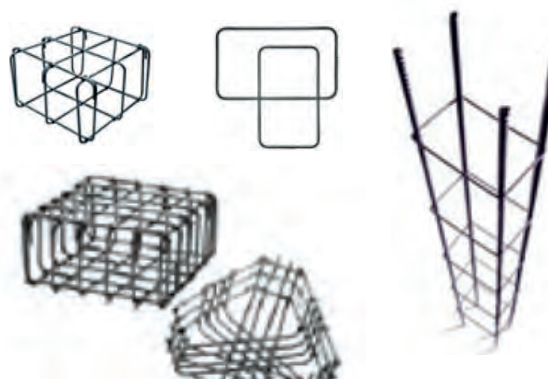
CORTA VERGALHÃO PARA USO PESADO

14-373



- Sistema de alavanca com 3 pontos de apoio;
- Corpo de aço revestido com alças de duplo vinil antidesslizantes;
- Dureza de corte;
- Resistente aos solventes mais comuns;
- Lâminas forjadas em aço cromo-molibdênio (59-63HRC), fornecendo uma resistência/dureza de corte maior.
- Permite reafiação da lâmina de corte;
- Aplicações: Serralheiros, mecânicos, pedreiros ou demais profissionais que necessitem cortar vergalhões.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TAMANHO		CAPACIDADE DE CORTE		CAPACIDADE DE CORTE	
			POL.	MM	METAIS MACIOS	POL.	METAIS DURES	POL.
14-373	4	747752143738	12"	304	3/16"	4.7	5/32"	4
14-375	4	747752143752	14"	355	3/16"	4.7	15/64"	6
14-377	2	747752143776	24"	610	7/16"	11	5/16"	7.9
14-378	2	747752143783	30"	763	1/2"	12.7	3/8"	9.5
14-379	2	747752143790	36"	914	9/16"	14.2	7/16"	11




CORTADORES DE TUBOS

CORTA-TUBOS PARA TRABALHO PESADO

93-021

- Possui dispositivo para remover a rebarba depois do corte;
- Lâmina extra inclusa no produto;
- Indicado para corte de tubos de metais não ferrosos, como cobre, latão e alumínio, não sendo indicado para corte de barras maciças;
- Aplicações: Encanadores, profissionais de manutenções prediais, industriais e instaladores de ar condicionado.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
93-021	10	747752930215	1/8-1.1/4"	3-32



CORTADOR DE CANO PVC PARA TRABALHO PESADO

14-442

- Mecanismo de catraca para um corte fácil e controlado;
- Para trabalho pesado em cortes de tubos PVC;
- Capacidade de corte: 42mm;
- Indicado para cortes pesados em tubos de PVC nas instalações e manutenções hidráulicas e elétricas;
- Aplicações: Encanadores, profissionais de manutenções prediais, industriais e instaladores de ar condicionado.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS
14-442	10	747752144421

MINI CORTA-TUBOS

93-033

- Possui dispositivo para remover a rebarba depois do corte;
- Indicado para corte de tubos de metais não ferrosos, como cobre, latão e alumínio, não sendo indicado para corte de barras maciças;
- Aplicações: Encanadores, profissionais de manutenções prediais, industriais e instaladores de ar condicionado.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
93-033	20	747752930338	1/8 - 1.5/8"	3 - 16

JOGO FLANGEADOR DE TUBOS

93-040

- Ponta nodular metálica;
- Utilizado para alargar ou expandir tubos;
- Ponte deslizante de aço forjado de fácil abertura para inserção e remoção do tubo depois de alargado ou expandido;
- Todas as peças possuem capa protetora contra oxidação;
- Aplicações: Encanadores, profissionais de manutenções prediais, industriais e instaladores de ar condicionado.
- Padrão Single Flare



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
93-040	6	747752930406	5/16 - 5/8"	8 - 16


FORMÕES

FORMÃO PARA MADEIRA 1/4" (6,35MM) 

16-870 LA



- Cabo bimetálico anatômico para maior conforto e controle. Ampla superfície de golpe com capa metálica na borda do cabo.
- Lâmina de aço endurecido e temperado, mantém o fio por mais tempo.
- Ferramenta comumente aplicada na instalação de fechaduras ou trabalhos artesanais.
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
16-870 LA	6	747752168700	1/4"	6

FORMÃO PARA MADEIRA 3/8" (10MM) 

16-872LA



- Cabo bimetálico anatômico para maior conforto e controle. Ampla superfície de golpe com capa metálica na borda do cabo.
- Lâmina de aço endurecido e temperado, mantém o fio por mais tempo.
- Ferramenta comumente aplicada na instalação de fechaduras ou trabalhos artesanais.
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
16-872LA	1	747752168724	3/8"	10

FORMÃO PARA MADEIRA 1/2" (12MM) 

16-873LA



- Cabo bimetálico anatômico para maior conforto e controle. Ampla superfície de golpe com capa metálica na borda do cabo.
- Lâmina de aço endurecido e temperado, mantém o fio por mais tempo.
- Ferramenta comumente aplicada na instalação de fechaduras ou trabalhos artesanais.
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
16-873LA	1	747752168731	1/2"	12

FORMÃO PARA MADEIRA 5/8" (16MM) 

16-876LA



- Cabo bimetálico anatômico para maior conforto e controle. Ampla superfície de golpe com capa metálica na borda do cabo.
- Lâmina de aço endurecido e temperado, mantém o fio por mais tempo.
- Ferramenta comumente aplicada na instalação de fechaduras ou trabalhos artesanais.
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
16-876LA	1	747752168762	5/8"	16

FORMÃO PARA MADEIRA 3/4" (19MM)

16-877LA



- Cabo bimetálico anatômico para maior conforto e controle. Ampla superfície de golpe com capa metálica na borda do cabo.
- Lâmina de aço endurecido e temperado, mantém o fio por mais tempo.
- Ferramenta comumente aplicada na instalação de fechaduras ou trabalhos artesanais.
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
16-877LA	1	747752168779	3/4"	19

FORMÃO PARA MADEIRA 7/8" (22MM)

16-879LA



- Cabo bimetálico anatômico para maior conforto e controle. Ampla superfície de golpe com capa metálica na borda do cabo.
- Lâmina de aço endurecido e temperado, mantém o fio por mais tempo.
- Ferramenta comumente aplicada na instalação de fechaduras ou trabalhos artesanais.
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
16-879LA	1	747752168793	7/8"	22

FORMÃO PARA MADEIRA 1" (25MM)

16-880LA



- Cabo bimetálico anatômico para maior conforto e controle. Ampla superfície de golpe com capa metálica na borda do cabo.
- Lâmina de aço endurecido e temperado, mantém o fio por mais tempo.
- Ferramenta comumente aplicada na instalação de fechaduras ou trabalhos artesanais.
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
16-880LA	1	747752168809	1"	25

FORMÃO PARA MADEIRA 1.1/4" (32MM)

16-881LA



- Cabo bimetálico anatômico para maior conforto e controle. Ampla superfície de golpe com capa metálica na borda do cabo.
- Lâmina de aço endurecido e temperado, mantém o fio por mais tempo.
- Ferramenta comumente aplicada na instalação de fechaduras ou trabalhos artesanais.
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
16-881LA	1	747752168816	1.1/4"	32

FORMÃO PARA MADEIRA 1.1/2" (38MM)

16-880LA

- Cabo bimetálico anatômico para maior conforto e controle. Ampla superfície de golpe com capa metálica na borda do cabo.
- Lâmina de aço endurecido e temperado, mantém o fio por mais tempo.
- Ferramenta comumente aplicada na instalação de fechaduras ou trabalhos artesanais.
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
16-882LA	1	747752168823	1.1/2"	38

PLAINAS

PLAINA GLOBAL

12-164

- Lâmina em aço carbono;
- Alças resistentes;
- Base de ferro fundido usinadas com precisão;
- Tampa em aço para acoplamento preciso;
- Dispositivo especial para a geometria do parafuso;
- Ideal para fazer acabamentos e desbastes em madeira;
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.

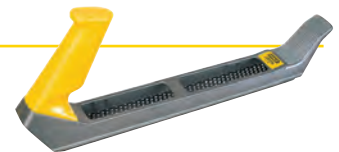



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TIPO	TAMANHO	COMPRIMENTO	
					POL.	MM
12-163	1	076174121636	Liso	#3	9-1/4"	235
12-164	1	076174121643	Liso	#4	9-3/4"	248
12-165	1	076174121650	Liso	#5	14"	356

PLAINA SURFORM

21-296

- Resistente para utilização como plaina de bancada em madeira, plástico, metais macios e outros materiais;
- Corpo fabricado em liga de metal;
- Alça de polímero de alto impacto com capacidade para uso pesado;
- Inclui lâmina plana de corte (10"/250 mm);
- Aplicações: Serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem remover materiais como madeira, plásticos, gesso, dentre outros materiais macios.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
21-296	1	076174212969	12-1/2"	317,5

PLAINA PARA PEQUENOS ACABAMENTOS

12-101

- Ideal para modelar, esculpir e uma ampla variedade de aplicações leves em madeira;
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
12-101	4	076174121018	3-1/2"	90

LÂMINAS DE REPOSIÇÃO PARA PLAINAS

21-296

- Fabricadas em aço de carbono e cromo, endurecida e temperada;
- Aplicações: Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TIPO FACA	DETALHE
1-12-312	6	076174123128	Simple	Para usar no modelo 12-163
1-12-313	6	076174123135	Simple	Para usar nos modelos 12-164 e 12-165


LIMAS E RASPADORES

LIMA SURFORM

21-295



- Corpo fabricado em liga de metal;
- Alça de polímero de alto impacto com capacidade para uso pesado;
- Excelente ferramenta para utilização como lima em madeira, plástico, metais macios e outros materiais;
- Aplicações: Serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem remover materiais como madeira, plásticos, gesso, dentre outros materiais macios.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
21-295	1	076174212952	17-3/8"	441,33

LÂMINA DE REPOSIÇÃO RASPADOR SURFORM

21-293



- Lâmina para uso em madeira, vinil, gesso, thermalite, fibra de vidro e linóleo;
- Projetado para trabalhar em bordas;
- Lâmina de substituição 21-296 - Plaina Surform e 21-295 - Lima Surform;
- Aplicações: Serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem remover materiais como madeira, plásticos, gesso, dentre outros materiais macios.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
21-293	4	076174212938	10"	254


RASPADOR SURFORM 6" MADEIRA, DRYWALL E METAL

21-399

- Projetado para o uso com uma mão;
- Ideal para o trabalho de acabamento em madeira, Drywall e metal;
- Fabricados em cinza metálico e fundido;
- Inclui tensão da lâmina parafuso para a substituição rápida da lâmina;

- Equipado com a lâmina de reposição (5-1/2"/140 milímetros);
- Aplicações: Serralheiros, carpinteiros, instaladores de Drywall ou profissionais que necessitem remover materiais como madeira, plásticos, gesso, dentre outros materiais macios.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS

LÂMINA DE REPOSIÇÃO RASPADOR SURFORM

21-299



- Aplicações: serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem remover materiais como madeira, plásticos, gesso, dentre outros materiais macios.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
21-299	1	076174212990	10"	254

RASPADOR SURFORM

21-115



- Corpo de polipropileno moldado: compacto e leve;
- Lâmina curva, prática e eficiente para remoção de materiais como madeira, plásticos, gesso, metais macios, dentre outros materiais;
- Dentes em lâmina para raspar em cantos;
- Aplicações: Serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem remover materiais como madeira, plásticos, gesso, dentre outros materiais macios.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
21-115	4	076174211153	7-1/4"	184,15

LÂMINA DE REPOSIÇÃO RASPADOR SURFORM

21-398

- 1-5/8" Largura;
- 5-1/2" Comprimento total;
- Lâmina de reposição para o item 21-399;
- Produz um acabamento fino em madeiras duras, grãos finais e metais macios;
- Aplicações: Serralheiros, carpinteiros, instaladores de Drywall ou profissionais que necessitem remover materiais como madeira, plásticos, gesso, dentre outros materiais macios.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
21-398	4	076174213980

RASPADOR DE PINTURA 6 MM

28-619

- Raspador de pintura - com 2 lâminas;
- Indicado para remover tintas e demais raspagens em superfícies lisas;
- Aplicações: Pintores, instaladores de Drywall, serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem remover pinturas ou outros materiais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
28-619	5	076174286199

LÂMINA DE REPOSIÇÃO PARA RASPADOR DE PINTURA 2-1/2"

28-292

- Lâmina de reposição para o item 28-619;
- Aplicações: Pintores, instaladores de Drywall, serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem remover pinturas ou outros materiais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
28-292	5	076174282924

MINI RASPADOR

28-100

- Lâmina reversível para maior segurança - 1013/16" (46 mm);
- Aplicações: Pintores, instaladores de Drywall, serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem remover pinturas ou outros materiais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
28-100	12	076174281002

SERRA MEIA ESQUADRIA

SERRA MEIA ESQUADRIA

20-800



- Ajuste rápido de ângulo; travas plásticas auxiliam no ato do corte; ajuste rápido para cortes repetitivos; base mais ampla para aumento da capacidade de corte; ângulos pré-definidos otimizam trabalho; largura da lâmina: 560mm x 40mm
- Aplicações: ideais para serrar materiais como madeiras e metais, com ângulos de 45° à 90°.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA
20-800	2	076174208009	560 x 40mm



STANLEY.

FERRAMENTAS MANUAIS

MEDIÇÃO E TRAÇADO

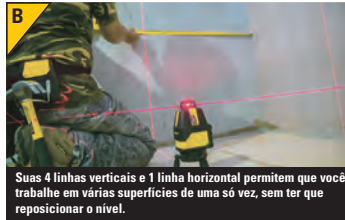


STHT77409
STHT77030

4V360H R NIVELADOR LASER MULTILINHAS 360°



O feixe horizontal de 360° permite linhar a área inteira, fazendo mais em menos tempo.



Suas 4 linhas verticais e 1 linha horizontal permitem que você trabalhe em várias superfícies de uma só vez, sem ter que reposicionar o nível.



MULTIPLIQUE SUA PRODUTIVIDADE



QUALIDADE QUE EXCEDE AS NORMAS



Precisão
Testado em laboratório para garantir um trabalho bem feito



Resistência
Testado para resistir a quedas e golpes



Certificação IP54
Contra pó e água



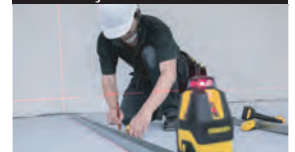
Temperatura de Trabalho
Desde -5°C a 45°C (41°F a 113°F)

APLICAÇÕES

MANUTENÇÃO



INSTALAÇÃO DE DRYWALL



REFORMAS



Modelo	Precisão	Alcance de Trabalho / Com Detector	Laser Linha / Ponto	Ângulo de Trabalho	Classe do Laser / Comp. da Onda	Grau de Proteção IP	Material
STANLEY® 4V360H R	H ±1.5mm/7m V ±2mm/10m	10m / Modo pulso 50m (c/detector 10kHz)	4V360H1D	V>110° H>360°	2 / V 635nm, H 660nm	54	Borracha + Plástico Bi-material

SKU #	Modelo	Baterias AA (4)	Manual	Cor do Óculos	Cor da Placa	Caixa Plástica	Suporte Magnético
STHT77521-LA	4V360H R	•	•	Vermelho	Vermelho	•	•

4V1H R NIVELADOR LASER MULTILINHAS



As múltiplas linhas de laser e a função de prumo permitem a marcação de pontos com eficiência e precisão.

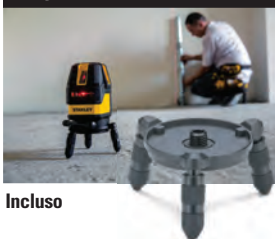


Suas 4 linhas verticais e 1 linha horizontal permitem que você trabalhe em várias superfícies de uma só vez, sem ter que reposicionar o nível.

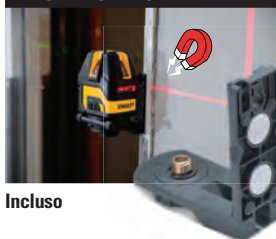


MULTIPLIQUE SUA PRODUTIVIDADE

BASE TRIPÉ



BASE MAGNÉTICA



TRIPÉ TELESCÓPICO



QUALIDADE QUE EXCEDE AS NORMAS



Precisão
Testado em laboratório para garantir um trabalho bem feito



Resistência
Testado para resistir a quedas e golpes



Certificação IP54
Contra pó e água



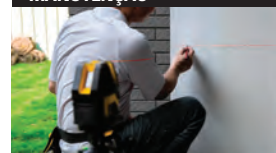
Temperatura de Trabalho
Desde -5°C a 45°C
(41°F a 113°F)

Modelo	Precisão	Alcance de Trabalho / Com Detector	Laser Linha / Ponto	Ângulo de Trabalho	Classe do Laser / Comp. da Onda	Grau de Proteção IP	Material
STANLEY® 4V1H R	H ±2mm/10m V ±2mm/10m	10m / Modo pulso 50m (c/detector 10kHz)	4V1H1D	V ≥ 110° H ≥ 135°	2 / 635nm	54	Borracha + Plástico Bi-material

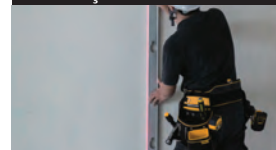
Código	Modelo	Baterias AA (4)	Manual	Cor do Óculos	Cor da Placa	Caixa Plástica	Suporte Magnético
STHT77512-LA	4V1H R	•	•	Vermelho	Vermelho	•	•

APLICAÇÕES

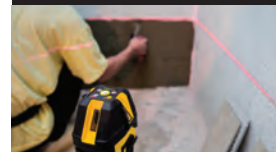
MANUTENÇÃO



INSTALAÇÃO DE DRYWALL



REFORMAS



INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO

MULTÍMETRO DIGITAL

STHT77364



- Display LCD;
 - Contagem: 3-1/2 Dígitos / 2000;
 - 7 Funções e 20 estágios;
 - Tensão DC: 200m / 2 / 20 / 200 / 300 V;
 - Corrente DC: 200u / 2m / 20m / 200m / 10A;
 - Resistência: 200 / 2k / 20k / 200k / 20MΩm;
 - Continuidade: Maior que 300Ωm;
 - Temperatura: 0-1000 °C;
 - Checagem diodo: 2,8V / 1mA;
 - Alimentação: 1 x 9 V;
 - Categoria de segurança: CAT III 300V;
 - Precisão básica: 0,50%;
 - Teste de baterias: AAA, AA, C, D, 1,5V e 9V.
- Ideal para técnicos em eletrônica e eletrotécnica para identificação de defeitos em aparelhos eletrônicos ou manutenções em redes elétricas industriais e residenciais, indicado para aplicações em baixas tensões, sendo muito utilizado devido a sua simplicidade de uso e portabilidade;
- Aparelho muito versátil, reunindo em um aparelho diversos instrumentos de medições elétricas;
- Possui funções de voltímetro, amperímetro (corrente contínua 200mA), ohmímetro e teste de corrente e medição de temperatura;
- Acompanha Cabo Termopar para medição de temperatura.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STHT77364	MULTÍMETRO DIGITAL	2	76174770308

MEDIDOR DE UMIDADE

STHT77030



- Bolsa de transporte com presilha para cinto;
- Desligamento automático em 1 segundo;
- Visor LCD que indica o nível de umidade em um gráfico de barras, com escalas de medição duplas;
- Mede a umidade do material de construção de 0,2% a 2,0%;
- Mede a umidade da madeira de 6% a 44%;
- Medição da temperatura ambiente;
- Temperatura operacional de 0-37°C;
- Fornece leituras de umidade em madeira e alvenaria (argamassa / cimento / gesso);
- Dois pinos de detecção (8mm de comprimento) para localizar no material a ser testado;
- Necessita 4 pilhas AAA.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STHT77030	MEDIDOR DE UMIDADE	2	76174770308

Utilize a Trena Laser TLM99s com o aplicativo SMART CONNECT

- Sincronização com o aplicativo STANLEY Smart Connect;
- Rápida captura de dimensões;
- Salva e constrói projetos para futuras referências;
- Adiciona títulos, fotos, logos e observações;
- Compartilha seus trabalhos com outros usuários ou clientes;
- Você pode planejar os móveis e objetos do ambiente;
- Exporte seus projetos em PDF, JPG, Excel ou DXF files;
- Aplicações: Arquitetos, engenheiros civis, projetistas, instaladores de planejados (móveis, vidros ou ambientes), pedreiros, marceneiros, carpinteiros ou quaisquer profissionais que necessitem tirar medidas de forma rápida e precisa.



MEDIDORES A LASER

MEDIDOR LASER TLM50 - 15 METROS

STHT77409

- Laser de linhas - 15M
- Tudo o que o usuário precisa com apenas um botão, onde consegue-se gravar a medida requerida, armazenando até duas medidas no visor;
- Medição contínua, ou seja, a medida se ajusta conforme o usuário se movimenta, como se fosse uma trena comum;
- Visor preto com LED Branco, o que facilita a visualização da medida em ambientes com pouca luminosidade;
- Desligamento automático mais rápido (2 minutos), o que prolonga a vida útil das pilhas;
- 2 Anos de Garantia;
- Lateral do corpo emborrachado;

- Alta precisão. Tolerância +/- 3mm;
- Medições em 4 unidades: Metros, polegadas, pés e jardas.

- Equipamento de fácil utilização, são apenas 3 funções:

1º Aperte o botão para gravar medidas;
2º Pressione o botão por 3 segundos para mudar, para medida contínua;
3º Pressione o botão por 5 segundos para desligar o equipamento.

- Indicado para todo tipo de usuário que necessite tirar medidas de forma fácil, rápida e precisa.

Especificações

Função: Metros, polegadas, jardas e pés
Medição contínua
Medição mínima: 0,17cm
Medição máxima: 15 metros (TLM50) / 30 METROS (TLM100)
Medidas: Alt: 11,5cm, Larg: 2,5cm
Comp: 4,5cm
Peso: 75 g
Indicador de nível da pilha
Alimentação 2 Pilhas AAA já inclusas
Precisão ± 0,32cm



CÓDIGO		CÓDIGO DE BARRAS
STHT77409	2	76174774092

NÍVEL LASER MULTILINHAS 360 GRAUS

STHT77521-LA

- Laser auto nivelador de linhas vermelhas 10M, com quatro linhas verticais com amplitude dos feixes de até 110° e uma horizontal com amplitude dos feixes de até 360°, com capacidade de auto nivelamento mediante inclinação de até ± 4° e com uma precisão de ± 0,2mm/m, com rosca na base para utilizar com tripé e com trava de pêndulo.
- Ideal para instalações de armários, telhados, teto gesso e drywall, quadros e luminárias, papel de parede, instalação de esquadrias, alinhamento de paredes, pisos, saídas de eletricidade.
- O nível a laser pode ser utilizado em qualquer tipo superfície em uma obra ou reforma.

CÓDIGO		CÓDIGO DE BARRAS
STHT77521-LA		888317001930

Especificações

Projeção: 5 linhas (4 linhas verticais e 1 linha horizontal).
Precisão: +/- 0,2mm/m.
Tipo Laser: 360 graus.
Alimentação: 4 pilhas alcalinas AA.
Cor da linha Laser: Vermelho.
Tempo de nivelamento: ± 4°.
Raio de ação: 10m.
Classe de laser: 2.
Possui trava no pêndulo.
Rosca do tripé: 1/4".
Classe de proteção: IP54
Inclui: (1) Laser auto nivelador 360° 10M (STHT77521-LA), (4) pilhas alcalinas AA, (1) Suporte Magnético, (1) Óculos (vermelho), (1) Cartão de ponto, (1) Maleta de transporte, (1) Manual do usuário.



NÍVEL LASER MULTILINHAS

STHT77512-LA

- Laser auto nivelador de linhas vermelhas 10M, com quatro linhas verticais com amplitude dos feixes de até 110° e uma horizontal com amplitude dos feixes de até 135°, com capacidade de auto nivelamento mediante inclinação de até $\pm 4^\circ$ e com uma precisão de $\pm 0,2\text{mm/m}$, com rosca na base para utilizar com tripé e com trava de pêndulo.
- Ideal para instalações de armários, telhados, teto gesso e drywall, quadros e luminárias, papel de parede, instalação de esquadrias, alinhamento de paredes, pisos, saídas de eletricidade.
- O nível a laser pode ser utilizado em qualquer tipo superfície em uma obra ou reforma.

CÓDIGO		CÓDIGO DE BARRAS
STHT77512-LA		888317001916

Especificações

Projeção: 5 linhas (4 linhas verticais e 1 linha horizontal).

Precisão: $\pm 0,2\text{mm/m}$.

Tipo Laser: Multilinhas.

Alimentação: 4 pilhas alcalinas AA.

Cor da linha Laser: Vermelho.

Tempo de nivelamento: $\pm 4^\circ$.

Raio de ação: 10m.

Classe de laser: 2.

Possui trava no pêndulo.

Rosca do tripé: 5/8".

Classe de proteção: IP54

Inclui: (1) Laser auto nivelador 4v1h 10M (STHT77512-LA), (4) pilhas alcalinas AA, (1) Suporte Magnético, (1) Óculos (vermelho), (1) Cartão de ponto, (1) Maleta de transporte, (1) Manual do usuário.




TRENAS DE BOLSO

TRENA UNIVERSAL COM FREIO MANUAL

ABNT 10123

- Inovador freio manual, para maior agilidade na aferição das medidas;
- Caixa reforçada com novo design, melhorando a ergonomia e estética do produto;
- Fita revestida com polímero de longa duração para maior resistência e vida útil da trena;
- Gancho zero absoluto para medições internas e externas;
- Passível de aferição e calibração;
- Classe 2;
- Incluso a presilha para cinto, facilitando o transporte e evitando a perda da ferramenta;
- Corpo em ABS Amarelo, resistente a impactos e excelente visibilidade.
- Indicado para todo tipo de usuário que necessite tirar medidas de forma fácil, rápida e precisa;
- Aplicações: As Trensas são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, instalação, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA POL.	MM	COMP. (M)
STHT30204-840	6	747752302043	12"	10	3
STHT33989-840	6	747752339896	3/4"	16	5
STHT33994-840	6	747752339940	1"	26	8

TRENA POWERLOCK® CAIXA METÁLICA

ABNT 10123

- Fita de aço revestida em Mylar® para prevenir corrosão;
- Caixa metálica para proteção extra, garante maior vida útil;
- Passível de aferição e calibração;
- Classe 2;
- Incluso presilha para cinto, facilitando o transporte e evitando a perda da ferramenta;
- Corpo em ABS Amarelo, resistente a impactos e excelente visibilidade;
- Indicado para todo tipo de usuário que necessite tirar medidas de forma fácil, rápida e precisa;
- Aplicações: As Trensas são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, instalação, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA POL. MM		COMP. (M)
33-231S	6	076174332315	1/2"	12,7	3
33-158	6	076174331585	3/4"	19	5
33-463S	6	076174334630	1"	25,4	10

TRENA GLOBAL PLUS

ABNT 10123

- Caixa com botão de trava rápida para maior controle da medição e retrocesso da fita;
- Gancho especial zero absoluto permite maior precisão;
- Fita revestida de nylon;
- Corpo Bimaterial, fabricado em ABS Amarelo, ótima resistência mecânica e excelente visibilidade, e proteção emborrachada aumentando a resistência contra impactos;
- Passível de aferição e calibração;
- Classe 2;
- Incluso presilha para cinto, facilitando o transporte e evitando a perda da ferramenta;
- Indicado para todo tipo de usuário que necessite tirar medidas de forma fácil, rápida e precisa;
- Aplicações: As Trensas são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, instalação, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA POL. MM		COMP. (M)
30-608	6	3253562306081	1/2"	12,7	3
30-615	6	3253562306159	3/4"	19	5
30-626	6	3253562306265	1"	25,4	8


TRENAS LONGAS

TRENA LONGA - FITA DE AÇO

ABNT 10123

- Caixa fabricada com plástico ABS amarelo resistente a altos impactos e alta visibilidade;
 - Fita amarela com 3/8" (10 mm) de largura e revestimento de polímero para maior durabilidade;
 - Tambor com rebobinamento rápido;
 - Passível de aferição e calibração;
 - Classe 2;
 - Indicado para todo tipo de usuário que necessite tirar medidas de forma fácil, rápida e precisa.
 - Muito utilizado para fazer aferições de grandes áreas;
 - Aplicações: Topógrafos, projetistas, arquitetos e engenheiros civis.
- As Trensas são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, instalação, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA POL. MM		COMP. (M)
34-104S	6	076174341041	3/8"	9,5	15
34-107S	6	076174341072	3/8"	9,5	30

TRENA LONGA - FITA DE FIBRA DE VIDRO COM SUPORTE

ABNT 10124

- Sistema de clique, com escala dupla: métrica e polegada cabeça de pera com mecanismo reversível; excede as normas ISO6789\ ASME b107-14-2004, mecanismo de ajuste com trava; fabricado em aço com cabo de alumínio (completamente metálico), com certidão de calibração individual de fábrica com número de série.
- Aplicações: Ideal para indústrias automotivas, manutenções mecânicas, instalações industriais, áreas de controle da qualidade, laboratórios de medição ou em outros ambientes que necessitem de aperto preciso com controle de torque.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA POL. MM		COMP. (M)
34-791S	2	076174347913	1/2"	12,7	52

TRENA LONGA - FITA DE FIBRA DE VIDRO COM SUPORTE

ABNT 10124



- Estojo aberto para facilitar a limpeza e evitar o acúmulo de resíduos;
- Caixa ergonômica emborrachada para maior comodidade no uso;
- Passível de aferição e calibração;
- Classe 2;
- Indicado para todo tipo de usuário que necessite tirar medidas de forma fácil, rápida e precisa. Muito utilizado para fazer aferições de grandes áreas, como: topografias, medições de áreas agrícolas ou demais medições em ambientes adversos, que necessitem de uma fita não metálica;
- Aplicações: Topógrafos, projetistas, arquitetos e engenheiros civis. As Trensas são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, instalação, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA		COMP.
			POL.	MM	(M)
34-791S	2	076174347944	1/2"	12,7	60

TRENA LONGA - FITA DE FIBRA DE VIDRO

ABNT 10124



- Caixa fabricada com plástico ABS amarelo resistente a altos impactos e alta visibilidade;
- Fita amarela com 3/8" (10 mm) de largura e revestimento de polímero para maior durabilidade;
- Tambor com rebobinamento rápido;
- Classe 2;
- Passível de aferição e calibração;
- Indicado para todo tipo de usuário que necessite tirar medidas de forma fácil, rápida e precisa. Muito utilizado para fazer aferições de grandes áreas, como: topografias, medições de áreas agrícolas ou demais medições em ambientes adversos, que necessitem de uma fita não metálica;
- Aplicações: Topógrafos, projetistas, arquitetos e engenheiros civis. As Trensas são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, instalação, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA		COMP.
			POL.	MM	(M)
34-260S	6	76174342604	1/2"	12,7	15
34-262S	6	76174342628	1/2"	12,7	30
34-263S	6	76174342635	1/2"	12,7	50

NÍVEIS LASER - ACESSÓRIOS

TRIPÉ 1/4" TELESCÓPICO

1-77-201

- Tripé pequeno com rosca de 1/4";
- Compatível com: STHT77498, STHT77502 ou qualquer equipamento com rosca 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.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
1-77-201	1	3253561772016



NÍVEIS LASER

LASER AUTO NIVELADOR DE LINHAS 12M CUBIX™



STHT77498



- Alcance de até 12 metros;
- Precisão: $\pm 0,6\text{mm/m}$ (1/4");
- Modo manual para configurar o ângulo das linhas;
- Auto nivelamento + ou - 4°;
- Alimentação: 2 pilhas alcalinas AA;
- Linhas autoniveladoras: projeta linhas horizontais e verticais em superfícies planas para nivelamento comum e aplicações de alinhamento. Alinhamento e nivelação de acabamentos e tubulações;
- 1 ponto de cruzamento de linhas;
- Suporte Quicklink™ e sistema de montagem. Se ajusta automaticamente a vários tipos de superfícies;
- Rosca 1/4" para fixação de acessórios;
- Trava no pêndulo para definir linhas angulares e para evitar danos aos componentes internos;
- Design compacto, leve e com laterais emborrachadas;
- Acompanha suporte e pilhas;
- Utilizado por instaladores de Drywall, azulejistas, vidraceiros e carpinteiros;
- Ideal para instalação de portas, janelas, lajes, construções à seco, intalações de móveis e vidros planejados e instalações elétricas.

CÓDIGO		DETALHE
STHT77498	2	Nivela na horizontal e vertical

LASER AUTO NIVELADOR DE LINHAS 15M CROSS90™



STHT77502



- Alcance de até 15 m;
- Precisão: $\pm 0,5\text{mm/m}$ (1/4");
- Modo manual para configurar o ângulo das linhas;
- Auto nivelamento + ou - 4°;
- Alimentação: 2 pilhas alcalinas AA;
- Rosca 1/4" para fixação de acessórios;
- Linhas autoniveladoras: projeta linhas horizontais e verticais em superfícies planas para nivelamento comum e aplicações de alinhamento. Alinhamento e nivelação de acabamentos e tubulações;
- 3 pontos de cruzamento de linhas, com duas linhas verticais e uma horizontal com amplitude dos feixes de até 100°;
- Suporte Quicklink™ e sistema de montagem. Se ajusta automaticamente a vários tipos de superfícies;
- Trava no pêndulo para definir linhas angulares e para evitar danos aos componentes internos;
- Design compacto, leve e com laterais emborrachadas;
- Acompanha suporte e pilhas;
- Utilizado por instaladores de Drywall, azulejistas, vidraceiros e carpinteiros;
- Ideal para instalação de portas, janelas, lajes, construções à seco, intalações de móveis e vidros planejados e instalações elétricas que necessitem de transferência vertical de pontos de referência;

CÓDIGO		DETALHE
STHT77502	1	Nivela na horizontal e vertical

NÍVEIS

NÍVEL ALUMÍNIO 24" BASE MAGNETICA



42-244



- A construção de feixe de "I" de alumínio ultra resistente fornece rigidez e precisão; precisão de nível de 1,5mm/m (0,0015 in./in.);
- Os frascos bolha de 360° fixados diretamente no quadro para não haver a possibilidade de ajustá-los e danificar a aferição;
- Superfície dos frascos bolhas em acrílico translúcido e bolha de centro para leitura superior, o que facilita a legibilidade;

- O sulco da tubulação permite o uso em superfícies arredondadas;
- Os tampões de absorção de choque permitem o uso intenso;
- Abertura nas extremidades simplificam o armazenamento;
- Furos confortáveis para fácil manuseio.
- Aplicações: Indicado para serralheiros, carpinteiros, pedreiros, instaladores de móveis, vidraceiros, dentre outros profissionais que necessitem medir ou marcar superfícies.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (MM/POL.)			BOLHAS
			LARGURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
42-244		076174422443	6mm	61 mm	610mm (24")	3

NÍVEL DE ALUMÍNIO COM BOLHAS



STHT42072-LA



- Nível reprojetado, aumentando o diâmetro dos frascos para Ø12mm;
- Novo desenho com concavidade para aplicações em tubos;
- Nova pintura amarela para melhorar a visibilidade no local de trabalho;
- Desenho com leitura de topo que facilita a visualização;
- Visor com bolhas amarelas para maior visibilidade;
- Orifício para pendurar e facilitar o armazenamento;
- Indicado para nivelar objetos em duas posições, vertical e horizontal;
- Aplicações: Pedreiros, serralheiros, carpinteiros, pintores, instaladores de móveis, vidraceiros, instaladores de Drywall, dentre outros profissionais.

CÓDIGO	AVULSO	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO		BOLHAS
			POL.	MM	
STHT42072-LA	10	076174420722	12"	304	2
STHT42073-LA	05	076174420739	18"	457	3
STHT42074-LA	05	076174420746	24"	610	3
STHT42075-LA	05	076174420753	36"	914	3
STHT42076-LA	05	076174420760	48"	1220	3

NÍVEL DE ALUMÍNIO 72"



43-572



- Frasco bolha central com ponteira MaxEdge™ para superfície de marcação contínua e maior durabilidade;
- Os frascos bolha fornecem a precisão máxima de 0,5 mm/m (0.0005 in./in.);
- Produzidas em Alumínio, a estrutura e caixa são fabricadas em uma única peça para maior durabilidade e precisão;
- Empunhadura ergonômica com abertura maior para melhor fixação nas mãos;
- Os tampões de absorção de choque permitem o uso intenso;
- Os para-choques laterais ajudam a evitar danos nas superfícies acabadas;
- Aplicações: Serralheiros, carpinteiros, pedreiros, instaladores de móveis, vidraceiros, dentre outros profissionais que necessitem medir ou marcar superfícies.

CÓDIGO	AVULSO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (MM/POL.)			BOLHAS
			LARGURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
43-572	3	76174435726	29mm (1.3/8")	65 mm (2.9/16")	1829mm (72")	3

NÍVEL GP BASE MAGNÉTICA



42-886S



- Corpo em alumínio;
- Base imantada;
- Possui nível horizontal e vertical;
- Pintura em epóxi;
- Possui uma bolha na horizontal e uma na vertical, ambas com visão de 360°;
- Indicado para nivelar objetos em duas posições, vertical e horizontal, com a possibilidade de fixar o nível em objetos metálicos, graças a sua base magnética.

CÓDIGO	AVULSO	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO		BOLHAS
			POL.	MM	
42-886S	6	747752428866	12"	305	2
42-887S	6	747752428873	14"	360	2

NÍVEL DE RESINA 3 BOLHAS



42-468



- Corpo ABS resistente a impactos;
- Desenho "Top-Read" com bolha no centro para maior versatilidade;
- Escala de medição;
- Acabamento amarelo de alta visibilidade;
- Indicado para nivelar objetos em três posições, vertical, horizontal e angulada (45°).

CÓDIGO	AVULSO	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO		BOLHAS
			POL.	MM	
42-466	4	076174424669	12"	305	3
42-467	6	076174424676	18"	457	3
42-468	4	076174424683	24"	610	3

NÍVEL TORPEDO 8"



42-291S



- Corpo ABS resistente a impactos;
- Desenho com leitura de topo que facilita a visualização;
- Base magnética;
- Indicado para nivelar objetos em três posições, vertical, horizontal e angulada (45°).

CÓDIGO	AVULSO	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO		BOLHAS
			POL.	MM	
42-291S	4	076174422917	8"	203	3

ESQUADROS

ESQUADRO AJUSTÁVEL PREMIUM

46-053

- Fabricado em alumínio ultra resistente para maior durabilidade;
- O corpo preto com graduações amarelas fornece a máxima legibilidade em várias condições de luz;
- Além de esquadro, esta ferramenta contém atributos para ser utilizada como transferidor de ângulo, aumentando assim suas aplicações;
- O design ajustável e multifuncional permite que a ferramenta também seja usada como guia de serra e chanfro;
- Contém haste ajustável;
- Aplicações: Serralheiros, carpinteiros, pedreiros, instaladores de móveis, vidraceiros, dentre outros profissionais que necessitem medir ou marcar superfícies.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (MM/POL.)		
			LARGURA	ALTURA	COMPRIMENTO
46-053	6	76174460537	276 mm (10-7/8")	171,50 mm (6-3/4")	3,18mm (1/8")

ESQUADRO PROFISSIONAL

46-534

- Escala em milímetro e polegada;
- Graduação numérica em baixo relevo;
- Cobertura anticorrosiva na lâmina;
- Cabo em metal;
- Orifício para armazenagem;
- Calibrado a 90° e 45°;
- Indicado para verificar ângulos de 45° e 90°;
- Medir e marcar superfícies de materiais diversos.

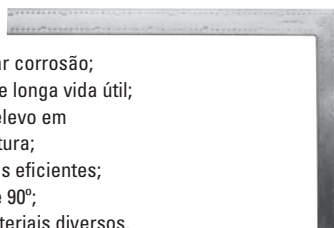



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA	
			POL.	MM
46-532	10	747752465328	8"	203
46-534	10	747752465342	10"	254
46-536	10	747752465366	12"	305

ESQUADRO DE AÇO PARA CARPINTEIRO

45-600

- Revestimento em verniz para evitar corrosão;
- Aço temperado de alta qualidade e longa vida útil;
- Graduações gravadas em baixo relevo em ambos os lados para facilitar a leitura;
- Escala inversa para medições mais eficientes;
- Indicado para verificar ângulos de 90°;
- Medir e marcar superfícies de materiais diversos.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS LADO 1		MEDIDAS LADO 2	
			POL.	MM	POL.	MM
45-600	6	076174456004	24 x 2"	610 x 51	16 x 1-1/2"	406 x 38


ESQUADRO BÁSICO

46-039

- Revestimento em verniz para evitar corrosão;
- Base de plástico resistente a altos impactos;
- Indicado para verificar ângulos de 90°;
- Medir e marcar superfícies de materiais diversos.



FABRICADO NO BRASIL

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA	
			POL.	MM
46-038	10	747752460385	8"	203
46-039	10	747752460392	10"	254
46-040	10	747752460408	12"	305

ESQUADRO COMBINADO 12"

46-012

- Revestimento em verniz para evitar corrosão;
- Indicado para verificar ângulos de 90°;
- Medir e marcar superfícies de materiais diversos.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA	
			POL.	MM
46-012	6	076174460124	12"	305

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

FIXAÇÃO



TRE550

GRAMPEADORES

GRAMPEADOR / PINADOR ELÉTRICO 127V



TRE550

- Usa grampos série TRA700.
- Equipamento de fácil utilização, sem esforço.
- Indicado para estofados, molduras, tapetes, artesanatos, dentre outras aplicações.
- Seletor de ajuste de profundidade.
- Empunhadura texturizada.
- Mecanismo de carregamento antiemperramento.
- Interruptor de energia.
- Nariz compacto.
- Aplicações: Tapeceiros, instaladores de móveis planejados ou profissionais que desejam realizar fixações por meio de grampos.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PROFUNDIDADE GRAMPO
TRE550-BR	2	888317002692	1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 9,16" (TRA704 - TRA705 - TRA706 - TRA708 - TRA709)
TRE550-B2	2	888317002685	1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 9,16" (TRA704 - TRA705 - TRA706 - TRA708 - TRA709)

GRAMPEADOR DE AÇO



TR150

- Mecanismo anti-obstrução;
- Corpo de alumínio;
- Usa grampos série TRA700;
- Equipamento de fácil utilização, sem esforço;
- Indicado para estofados, molduras, tapetes, artesanatos, dentre outras aplicações;
- Aplicações: Tapeceiros, instaladores de móveis planejados ou profissionais que desejam realizar fixações por meio de grampos.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PROFUNDIDADE GRAMPO
TR150	6	076174058574	9/16, 1/2, 3/8, 5/16, 1/4" (TRA704, TRA705, TRA706, TRA708, TRA709)

GRAMPEADOR DE AÇO



TR45

- Corpo fabricado em aço;
- Carregamento de grampos pela parte inferior;
- Janela para recarga e verificação de tamanho dos grampos;
- Possui trava de liberação do gatilho;
- Aplicações: Tapeceiros, instaladores de móveis planejados ou profissionais que desejam realizar fixações por meio de grampos.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PROFUNDIDADE GRAMPO
TR45	5	045731131470	1/4, 5/16, 3/8" (TRA 204T, 205T, 206T)

GRAMPEADOR DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA



TR40

- Estojo fabricado em plástico de alta resistência;
- Garra e alça de acionamento suave;
- Mecanismo de fácil expulsão;
- Removedor de grampos integrado;
- Janela com indicador de recarga vermelho;
- Aplicações: Tapeceiros, instaladores de móveis planejados ou profissionais que desejam realizar fixações por meio de grampos.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PROFUNDIDADE GRAMPO
TR40	6	076174060621	1/4, 5/16, 3/8" (TRA204T, TRA205T, TRA206T)

GRAMPOS

GRAMPOS DE USO GERAL

- Para trabalhos de grampeio leves e pesados;
- Pacotes com código de cor para facilitar a seleção;
- Embalagens resistentes que reduzem a ruptura dos grampos.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	TAMANHO	PARA USAR EM	TIPO
TRA204T	7	076174053883	1000	1/4"	TR40 - TRE550	A
TRA205T	6	076174053890	1000	5/16"	TR40 - TRE550	A
TRA206T	5	076174054101	1000	3/8"	TR40 - TRE550	A
TRA704T	7	076174054194	1000	1/4"	TRE550	G
TRA705T	6	076174054279	1000	5/16"	TRE550	G
TRA706T	5	076174054286	1000	3/8"	TRE550	G
TRA708T	4	076174054293	1000	1/2"	TRE550	G
TRA709T	4	076174054309	1000	9/16"	TRE550	G




REBITADORES

REBITADOR PROFESSIONAL™

69-800

- Nova manopla alongada para diminuir a fadiga do operador aumentando o torque na aplicação;
- Corpo com tratamento térmico especial;
- Bocal estendido para atingir locais de acesso restrito;
- Mola reforçada ejeta automaticamente pelo bocal estendido os rebites alimentados;
- Utiliza rebites de aço e alumínio;
- Acompanha 4 bicos para diferentes tamanhos de rebites e chave para troca;
- Aplicações: Rebitar perfis metálicos, montadores de estruturas metálicas ou modulares, ou profissionais que desejam realizar fixações com qualidade por meio de rebites.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TIPO	REBITES
69-800	5	747752698009	4 Bicos	1/8, 3/32, 5/32, 3/16"

REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA

MR77C

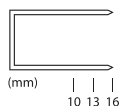
- Cabeça giratória a 360° facilita a colocação de rebites em lugares de difícil acesso;
- Chave inclusa na alça;
- Empunhadora curvada, para melhor ergonomia e facilidade na operação.
- Estrutura em aço reforçado, aumento da vida útil da ferramenta;
- Indicado para unir peças como: chapas, tubos, perfis, dentre outros, utilizando rebites de repuxo.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TIPO	REBITES
MR77C	5	045731132422	4 Bicos	1/8, 3/32, 5/32, 3/16"

PINOS E GRAMPOS

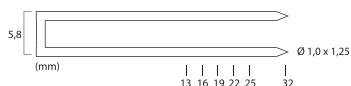
GRAMPOS ESPECIAIS PARA US58



- Para uso em grampeadores pneumáticos.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TIPO	COMP. (POL.)	QTDE. POR EMBALAGEM	UTILIZADO EM
PUS38G	1	039404108494	Grampo especial para US58	3/8"	10.000	US58
PUS12G	1	885911146005	Grampo especial para US58	1/2"	10.000	US58
PUS58G	1	039404108517	Grampo especial para US58	5/8"	10.000	US58

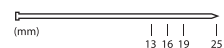
GRAMPOS 90




- Para uso em grampeadores pneumáticos.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TIPO	COMP. (MM)	QTDE. POR EMBALAGEM	UTILIZADO EM
PNS18050	1	885911138727	GRAMPO 90	13	5.000	NS150B
PNS18063	1	885911138734	GRAMPO 90	16	5.000	NS150B
PNS18075	1	885911138741	GRAMPO 90	19	5.000	NS150B
PNS18088	1	885911138758	GRAMPO 90	22	5.000	NS150B
PNS18088-1	1	885911138086	GRAMPO 90	22	1.000	NS150B
PNS18100-1	1	885911138758	GRAMPO 90	25	1.000	NS150B
PNS18125-1	1	885911138109	GRAMPO 90	32	1.000	NS150B

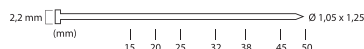
MICROPINOS




- Para uso em pinadores pneumáticos.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TIPO	COMP. (MM)	QTDE. POR EMBALAGEM	UTILIZADO EM
PPN23050	1	885911142106	MICROPINO 0,63	13	2.000	PIN100
PPN23063	10	885911142113	MICROPINO 0,63	16	2.000	PIN100
PPN23075	6	885911142120	MICROPINO 0,63	19	2.000	PIN100
PPN23100	1	885911142137	MICROPINO 0,63	25	2.000	PIN100

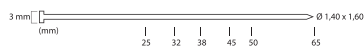
PINOS F




- Para uso em pinadores pneumáticos;
- Acabamento galvanizado.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TIPO	COMP. (MM)	QTDE. POR EMBALAGEM	UTILIZADO EM
BN18063	1	039404117120	PINOS F	15	5.000	BN138/BN200C
PBN18063-1	1	885911137614	PINOS F	15	1.000	BN138/BN200C
PBN18075	1	885911138123	PINOS F	20	5.000	BN138/BN200C
PBN18075-1	1	885911137621	PINOS F	20	1.000	BN138/BN200C
PBN18100	1	885911138130	PINOS F	25	5.000	BN138/BN200C
PBN18100-1	10	885911137638	PINOS F	25	1.000	BN138/BN200C
PBN18125	1	885911138154	PINOS F	32	5.000	BN138/BN200C
PBN18125-1	1	885911137645	PINOS F	32	1.000	BN138/BN200C
PBN18150	1	885911138178	PINOS F	38	5.000	BN200C
PBN18175	1	885911138185	PINOS F	45	5.000	BN200C
PBN18200	1	885911138192	PINOS F	50	5.000	BN200C
PBN18200-1	1	885911137652	PINOS F	50	1.000	BBN200C

PINOS T



- Para uso em pinadores pneumáticos;
- Acabamento galvanizado.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TIPO	COMP. (MM)	QTDE. POR EMBALAGEM	UTILIZADO EM
PFN16100	1	885911138215	PINOS T	25	2.500	FN250C
PFN16100-1	1	885911137669	PINOS T	25	1.000	FN250C
PFN16125	1	885911138222	PINOS T	32	2.500	FN250C
PFN16125-1	1	885911137676	PINOS T	32	1.000	FN250C
PFN16150	1	885911138239	PINOS T	38	2.500	FN250C
PFN16150-1	1	885911137683	PINOS T	38	1.000	FN250C
PFN16175	1	885911138246	PINOS T	45	2.500	FN250C
PFN16200	1	885911138253	PINOS T	50	2.500	FN250C
PFN16200-1	1	885911137690	PINOS T	50	1.000	FN250C
PFN16250-1	1	885911138000	PINOS T	64	1.000	FN250C

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

MANUAIS DE CONSTRUÇÃO A SECO (DRYWALL)



FMHT77407

ALTA QUALIDADE

FERRAMENTAS DRYWALL

Projetada para o profissional, a linha de Drywall da Stanley oferece qualidade e durabilidade excepcionais

EMPUNHADURA ERGONÔMICA COM DUPLO REVESTIMENTO

Proporciona excelente conforto para vários tipos de aplicação



1 PREPARAR! FERRAMENTAS PARA PREPARAR A INSTALAÇÃO DO DRYWALL

MEDIR



STHT33989-840

CORTAR

10-189C
Lâmina com acionamento seguro proporcionando um corte fácil



15-556



14-566

MARCAR



STHT16069LA



RASPAR

Projetado para dar acabamento em placas cartonadas, criando emendas entre placas lisas e bem ajustadas

21-399

2 FIXAR! FERRAMENTAS PARA MONTAR E FIXAR

Projetada para manter as placas de drywall firmes no lugar



STHT05932LA

STR5206

FIXAR & PARAFUSAR

FIXAR CANTONEIRAS



STHT16132LA



GRAMPEAR

TR150

3 APLICAR GESSO! FERRAMENTAS PARA APLICAR GESSO

MISTURAR



SDR1400

Para misturar argamassa ou gesso
*Mais detalhes na próxima página

APLICAR GESSO



STHT05771LA
Lâminas afinadas garantindo mais flexibilidade



COBRIR & JUNTAR

FÁCIL APLICAÇÃO PARA VÁRIOS ÂNGULOS



4 ACABAMENTO FERRAMENTAS PARA ACABAMENTO INIGUALÁVEL

LIXADEIRA ELÉTRICA

Design compacto para menor peso, proporciona mais conforto e menos fadiga.



SW75

LIXAR

Design eficiente, garantindo melhor fixação da lixa



STHT05927LA

STHT05928LA


DETECTORES DE METAL

DETECTOR DE METAIS - DIGITAL S300

FMHT77407

- Detecta madeira e metal por até 38mm de profundidade;
- Detecção AC identifica fios elétricos até 51mm de profundidade;
- Escaneamento detalhado do metal até 3" (76mm) do material;
- Modo scanner - detecta metais ferrosos (76mm), não ferrosos (38mm) e AC (51mm);
- Visor LCD retro iluminado mostra claramente todas as leituras do sensor, mesmo em condições de pouca luz;
- Tecnologia OnePass;
- Auto-calibração;
- Canal de marcação melhora a precisão do traçado da leitura;
- Design ergonômico e botões de punho suaves proporcionam conforto e controle da ferramenta;
- Indicado para pedreiros, instaladores de móveis, vidraceiros e instaladores de Drywall.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
FMHT77407	2	76174774078

DETECTOR DE METAIS - DIGITAL S150

STHT77404

- Detecta madeira e metal por até 38mm de profundidade;
- Detecção AC identifica fios elétricos até 51mm de profundidade;
- Marcação fácil e precisa com auxílio de LEDs e sinais sonoros;
- Design ergonômico e botões de punho suaves que proporcionam conforto e controle da ferramenta;
- LEDs sequenciais e sinais sonoros indicam a leitura;
- Indicado para pedreiros, instaladores de móveis, vidraceiros e instaladores de Drywall.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT77404	2	76174771152


OUTROS

ADAPTADOR DRYWALL

STHT16137LA

- Para a fixação rápida de parafusos em Drywall;
- 2 fixadores para a profundidade correta;
- Anel de aço protege o Drywall;
- Funciona com qualquer broca de 3/8" e 1/2".



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT16137LA	12	747752161374

MISTURADOR PARA DRYWALL

STHT16137LA

- Para misturar massas, tintas e preparos para trabalhos com Drywall, adapta-se em diversas medidas de mandril;
- Misturador de argamassa para utilizar em furadeiras elétricas ou sem fio.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA (MM)	COMP. (MM)
STHT28042LA	12	747752280426	85	400

ESPÁTULA DE CANTO EXTERNO

STHT05622LA

- Fabricado em aço inoxidável;
- Cabo emborrachado;
- Perfeito para acabamentos em cantos externos;
- Aplicações: Pintores, pedreiros e instaladores de Drywall ou qualquer profissional que deseja realizar aplicações de massa corrida e remoções de tinta na parede.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05622LA	4	747752056229

ESPÁTULA DE CANTO INTERNO

STaHT05777LA

- Fabricado em aço inoxidável;
- Cabo emborrachado;
- Perfeito para acabamentos em cantos internos;
- Aplicações: Pintores, pedreiros e instaladores de Drywall ou qualquer profissional que deseja realizar aplicações de massa corrida e remoções de tinta na parede.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05777LA	4	747752057776

SUPOORTE PARA CARREGAR PLACAS

STHT05868LA

- Cabo emborrachado para facilitar a aplicação;
- Transporta facilmente placas de Drywall e outros objetos planos;
- Não possui superfícies ásperas e não machuca ou danifica a carga de nenhuma forma;
- Aplicações: Marceneiros, instaladores de Drywall e instaladores de móveis planejados ou qualquer profissional que necessite mover placas pesadas sem muito esforço.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05868LA	4	747752058681

SUPOORTE PARA CARREGAR PLACAS

93-301

- Alta performance e precisão
- Alça 14 pol. para alcance extra
- Melhor equilíbrio e controle
- Alça angular mantém as mãos longe do painel para maior conforto
- Pintura amarela de alta visibilidade
- Aplicações: Marceneiros, instaladores de Drywall e instaladores de móveis planejados
- ou qualquer profissional que necessite
- mover placas pesadas sem muito esforço.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
93-301	1	076174933017


ESPÁTULAS

JOGO DE ESPÁTULAS DE BORDAS

STHT05896LA

- Fabricado em aço inoxidável;
- Cabo emborrachado;
- Perfeito para acabamentos em cantos ou ângulos retos;
- Base cônica para acabamento suave e paralelo, permitindo que o profissional também utilize as laterais para dar acabamento;

- Aplicações: Pintores, pedreiros e instaladores de Drywall ou qualquer profissional que deseja realizar aplicações de massa corrida e remoções de tinta na parede.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05896LA	4	747752058964




ESPÁTULA PARA GESSO (DRYWALL)

28-036S

- Assento de alumínio;
- Leve e balanceada;
- Alça bimaterial, ideal para trabalhos em ambientes úmidos;
- Lâmina flexível de aço BlueSteel para facilitar o trabalho;
- Ideal para instaladores de Drywall ou aplicação de gesso para acabamento de paredes e tetos.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
28-036S	3	747752280365	8"	204
28-038S	3	747752280389	12"	305


ESPÁTULAS COM CABO DE PLÁSTICO

28-083


FABRICADO NO BRASIL

- Cabo plástico, facilitando a limpeza da ferramenta;
- Indicado para mexer, misturar ou espalhar substâncias pastosas como massa corrida, cola plástica, tintas, dentre outros;
- Aplicado também em processos de raspagem de tinta, cimento e outros materiais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
28-080S	12	747752280808,00	1-1/2"	38
28-081S	12	747752280815,00	2"	50
28-082S	12	747752280822,00	2-1/2"	64
28-083S	12	747752280839,00	3"	76
28-084S	12	747752280846,00	4"	102
28-085S	12	747752280853,00	5"	127

ESPÁTULA INOX PARA DRYWALL 4"

STHT05786LA


FABRICADO NO BRASIL

- Indicado para mexer, misturar ou espalhar substâncias pastosas como massa corrida, cola plástica, tintas, dentre outros.
- Aplicado também em processos de raspagem de tinta, cimento e outros materiais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
STHT05786LA	1	747752057868	4"	102

ESPÁTULA INOX PARA DRYWALL 5"

STHT05799LA


FABRICADO NO BRASIL

- Indicado para mexer, misturar ou espalhar substâncias pastosas como massa corrida, cola plástica, tintas, dentre outros.
- Aplicado também em processos de raspagem de tinta, cimento e outros materiais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
STHT05799LA	1	747752057998	5"	127

ESPÁTULA INOX PARA DRYWALL 8"

STHT05895LA


FABRICADO NO BRASIL

- Indicado para mexer, misturar ou espalhar substâncias pastosas como massa corrida, cola plástica, tintas, dentre outros.
- Aplicado também em processos de raspagem de tinta, cimento e outros materiais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
STHT05895LA	1	747752058957	8"	204

ESPÁTULA INOX PARA DRYWALL 10"

STHT05799LA


FABRICADO NO BRASIL

- Indicado para mexer, misturar ou espalhar substâncias pastosas como massa corrida, cola plástica, tintas, dentre outros.
- Aplicado também em processos de raspagem de tinta, cimento e outros materiais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
STHT05771LA	1	747752057714	10"	254

ESPÁTULA INOX PARA DRYWALL 12"

STHT05776LA

FABRICADO
NO BRASIL

- Indicado para mexer, misturar ou espalhar substâncias pastosas como massa corrida, cola plástica, tintas, dentre outros.
- Aplicado também em processos de raspagem de tinta, cimento e outros materiais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
STHT05776LA	1	747752057769	12"	305

ESPÁTULA EM AÇO INOXIDÁVEL 152MM

STHT05864LA

FABRICADO
NO BRASIL

- Indicado para mexer, misturar ou espalhar substâncias pastosas como massa corrida, cola plástica, tintas, dentre outros.
- Aplicado também em processos de raspagem de tinta, cimento e outros materiais.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
STHT05864LA	1	747752058643	6"	200

ESPÁTULA INOX PARA DRYWALL

STHT05771LA

- Fabricado em aço inoxidável;
- Cabo emborrachado;
- Perfeito para acabamentos em cantos ou ângulos retos;
- Aplicações: Pintores, pedreiros e instaladores de Drywall ou qualquer profissional que deseja realizar aplicações de massa corrida e remoções de tinta na parede.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TAMANHO (POL.)	MATERIAL
STHT05786LA	6	747752057868	4"	AÇO INOXIDÁVEL
STHT05799LA	6	747752057998	5"	AÇO INOXIDÁVEL
STHT05864LA	6	747752058643	6"	AÇO INOXIDÁVEL
STHT05895LA	4	747752058957	8"	AÇO INOXIDÁVEL
STHT05771LA	4	747752057714	10"	AÇO INOXIDÁVEL
STHT05776LA	4	747752057769	12"	AÇO INOXIDÁVEL

ESPÁTULA DE INOX COM FENDA PH2

STHT28041LA

FABRICADO
NO BRASIL

- Cabo Bi-metal.
- Lâmina de aço inox.
- Bit Phillips n2 incluído no topo.
- Facilita o aperto de parafusos que estejam sobressalentes nas placas de Drywall.
- Indicado para mexer, misturar ou espalhar substâncias pastosas como massa corrida, cola plástica, tintas, dentre outros.
- Aplicado também em processos de raspagem de tinta, cimento e outros materiais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
STHT28041LA	1	747752280419	12"	300mm

ESPÁTULA INOX PARA DRYWALL ANGULADA

STHT26088LA

FABRICADO
NO BRASIL

- Indicado para mexer, misturar ou espalhar substâncias pastosas como massa corrida, cola plástica, tintas, dentre outros.
- Aplicado também em processos de raspagem de tinta, cimento e outros materiais.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
STHT26088LA	1	747752260886	8"	204

ESPÁTULAS DE BORDAS 3.1/4" X 4"

STHT05897LA

- Fabricado em aço inoxidável;
- Cabo emborrachado;
- Perfeito para acabamentos em cantos ou ângulos retos;
- Base cônica para acabamento suave e paralelo, permitindo que o profissional também utilize as laterais para dar acabamento;
- Aplicações: Pintores, pedreiros e instaladores de Drywall ou qualquer profissional que deseja realizar aplicações de massa corrida e remoções de tinta na parede.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05897LA	4	747752058971


OUTROS

LIXADEIRA MANUAL 

STHT05927LA

- Corpo em alumínio ultra resistente;
- Cabo emborrachado e desenho ergonômico;
- Lixa de 230mm X 80,4mm (9" x 3.1/4) compatível com o padrão do mercado;
- Aplicações: Instaladores de Drywall, pintores, pedreiros e ou qualquer profissional que precise lixar superfícies de forma firme, precisa e ágil;
- Presilhas ultra resistentes para fixação firmes das folhas.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05927LA	4	747752059275

LIXADEIRA CORPO ALUMÍNIO PAREDE 

STHT05928LA

- Corpo em alumínio ultra resistente;
- Cabo emborrachado e desenho ergonômico;
- Lixa de 230mm X 80,4mm (9" x 3.1/4) compatível com o padrão do mercado;
- Aplicações: Instaladores de Drywall, pintores, pedreiros ou qualquer profissional que precise lixar superfícies em locais altos e de difícil acesso.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05928LA	2	747752059282

SUPORTE TELESCÓPICO 

STHT05932LA

- Corpo construído em alumínio ultra resistente para obter leveza na aplicação;
- Suporta grandes cargas e se mantém firme;
- Gatilho expansor com desenho que facilita a operação;
- Aplicações: Instaladores de Drywall, pintores, pedreiros ou qualquer profissional que precise fixar placas.

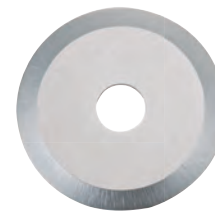



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05932LA	2	747752059320

ROLDANA PARA CORTADOR DE PLACA 

STHT16131LA

- Lâmina de corte para cortador;
- Embalagem em Blister para facilitar o ponto de vendas;
- Aplicações: Instaladores de Drywall, pintores, pedreiros e ou qualquer profissional que precise cortar placas cartonadas (Drywall) com o cortador STANLEY.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT16131LA	12	747752161312

CORTADOR DE PLACA 

STHT16069LA

- Roldana dupla para corte simultâneo dos dois lados da placa;
- Corte de até 125mm;
- Cabo Bi-Material para maior conforto;
- Aplicações: Instaladores de Drywall, Pintores, pedreiros ou qualquer profissional que precise cortar placas cartonadas (Drywall).



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT16069LA	4	747752160690

CORTADOR CIRCULAR 

STHT05878LA

- Circunferência calibrada para total precisão;
- Cortes de 25mm (1") até 400mm (16");
- Ajuste da haste deslizante com medidas de fácil leitura;
- Aplicações: Instaladores de Drywall, pintores, pedreiros ou qualquer profissional que precise cortar placas cartonadas (Drywall) em círculos.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05878LA	4	747752058780

RÉGUA T PARA DRYWALL - MÉTRICO

STHT16069LA



- Números pretos para facilitar a leitura;
- Cabeça entalhada para cortar uma placa de 1.220mm com apenas um corte;
- Lâmina de 50mm (2") para cortar os dois lados de uma caixa de saída sem mover a régua;
- Aplicações: Instaladores de Drywall, pintores, pedreiros ou qualquer profissional que necessite realizar medições, traçar linhas de referência ou até mesmo cortar objetos planos de grandes dimensões.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05894LA	2	747752058940

FIXADOR DE CANTONEIRA

STHT16132LA



- Fixa cantoneiras com um golpe:
- Não necessita de parafusos para fixar;
- Peça reforçada para suportar impactos;
- Aplicações: Instaladores de Drywall, pintores, pedreiros ou qualquer profissional que precise fixar cantoneiras nas placas cartonadas (Drywall).

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT16132LA	2	747752161329

KIT MARCADOR TIRA-LINHAS AZUL - 30M

47-442

- Caixa fabricada em ABS, protegendo a ferramenta contra impactos;
- Armazenamento do gancho integrado e patenteado;
- Gancho fabricado em Aço Inoxidável, evitando oxidação;
- Manopla dobrável para facilitar o armazenamento;
- 30 metros de corda de alta resistência;
- Inclui giz e nível de linha
- Aplicações: Pedreiros, marceneiros, carpinteiros, instaladores de Drywall ou quaisquer profissionais que necessitem fazer marcações de forma rápida e precisa.



CÓDIGO		CÓDIGO BARRAS	COMPRIIMENTO DA CORDA (M)	COR DO GIZ	PESO (KG)
47-442	5	76174474428	30	Azul	0,113



STANLEY

Nós aumentamos nossa paixão pela excelência com o Total Care, uma plataforma que auxilia você do começo ao fim com informação antes, durante e depois da compra.



TIRE TODAS AS SUAS DÚVIDAS COM A STANLEY



SAC 0800 703 4644

www.stanleyferramentas.com.br

facebook.com/stalneyferramentas



WHATSAPP:
Digitalize o código
para entrar em contato



STANLEY.

A MARCA DO PROFISSIONAL

www.stanleyferramentas.com.br

 stanleytoolsferramentas

 stanley.brasil

 STANLEYFerramentasBrasil

SAC 0800 703 4644

