

STANLEY®



**CATÁLOGO DE FERRAMENTAS ELÉTRICAS,
MANUAIS E ACESSÓRIOS 2023/2024**

A MARCA DO PROFISSIONAL
STANLEYFERRAMENTAS.COM.BR

STANLEY: 180 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.



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

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

 GARANTIA	POLÍTICA DE GARANTIA	02
	SIMBOLOGIA	05
 V20 LITHIUM ION		09
	LINHA SEM FIO 12V	26
	FURADEIRAS DE IMPACTO	31
	CONSTRUÇÃO A SECO (DRYWALL)	37
	SERRA MÁRMORE	40
	CONCRETO	42
	METAL MECÂNICA	47
	INVERSORAS DE SOLDA	53
	AUTOMOTIVAS	57
	SERRAS	60
	MADEIRA	65

ACESSÓRIOS

	ACESSÓRIOS DAS INVERSORAS	73
	ABRASIVOS	74

	JOGOS	77
	SERRA	79
	BROCAS	80

FERRAMENTAS MANUAIS

	ARMAZENAGEM	84
	APERTO	97
	AUTOMOTIVAS	110
	CHAVES E JOGOS	120
	SOQUETES E ACESSÓRIOS	126
	TORQUÍMETROS	137
	ALICATES	142
	LINHA VDE - FERRAMENTAS ISOLADAS	150
	JOGOS	152
	GRAMPOS	157
	GOLPE	159
	CORTE E ACABAMENTO	163
	MEDIÇÃO E TRAÇADO	184
	FIXAÇÃO	194
	MANUAIS PARA CONSTRUÇÃO A SECO (DRYWALL)	198

A CONFIANÇA É IMPORTANTE.

Obtenha a eficiência e a liberdade de trabalhar em locais desafiadores com ferramentas sem o fio. Desde a montagem de uma cozinha, fixação de um telhado/teto, até o aperto de tomadas ao ar livre, você precisa de ferramentas em que possa confiar. Com mais de 30 ferramentas em seu portfólio você pode realizar diversos trabalhos com mais facilidade e rapidez com o nosso sistema de ferramentas sem fio STANLEY® FATMAX® V20

STANLEY
FATMAX | **V20**
LITHIUM ION
VERSATILIDADE V20 STANLEY FATMAX V20 FERRAMENTAS SEM FIO



PORTABILIDADE

Sem fio

Sem limitação de cabos em locais desafiadores a qualquer hora, em qualquer lugar.



EFICIÊNCIA

Bateria

A tecnologia aprimorada das baterias de íons de lítio garante 1 carga para diversas aplicações.



DESEMPENHO PROFISSIONAL

Testadas rigorosamente

Contra umidade, choque térmico, queda e vibração para garantir que elas sejam ideais para o seu trabalho.

* Bateria 20V MAX, a tensão inicial máxima da bateria (medida sem carga de trabalho) é de 20 volts. A tensão nominal é de 18V.

DIVERSAS APLICAÇÕES



FURAR



ROMPER



PARAFUSAR



SERRAR



CORTAR



SOPRAR



LIXAR



ILUMINAR



DESBASTAR

V20
LITHIUM ION
FERRAMENTAS SEM FIO
POTENTES

BATERIAS V20



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

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

SB206

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


BIVOLT

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 LÍTIO 20V MAX

- Permite o uso de baterias do sistema V20 ÍON DE LÍTIO 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	UNID.	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) Alicate de Bico longo 6", (1) Alicate 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	UNID.	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	EF	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	EF	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

COMBO PARAF/FURAD. IMPACTO 1/2" (13mm) 20V MAX, BRUSHLESS

LANÇAMENTO

SBDI465D2T-BR

ESPECIFICAÇÕES

Voltagem da bateria	20V MAX
Velocidade (RPM)	SBD715 - 0-400 / 0-1900 RPM SBD810 - 02800 RPM
Velocidade Mecânica	SBD715 - 2
Torque (N.m.)	SBD715 - 60Nm SBD810 - 190Nm
Posições de Torque	SBD715 - 15+1
Impacto (GPM)	SBD715 - 0 - 32,300 IPM SBD810 - 0 - 3,500 IPM
Capacidade de Carga	2Ah
Mandril	SBD715 - 1/2" (13mm) SBD810 - 1/4" (6,35mm)
Peso	SBD715 - 1,2Kg SBD810 - 0,900 Kg
Inclui	(2) Baterias (SB202) maleta Tstak e carregador bivolt 1.25Ah
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
Metal	13mm
Madeira	30mm
Alvenaria	13mm



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS
SBDI465D2T-BR	COMBO PARAF/FURAD DE IMPACTO 1/2" (13mm) + PARAF DE IMPACTO 1/4" (6,35mm) 20V MAX* BRUSHLESS E MALETA TSTAK	1 885911927543



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	QTD	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	QTD	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 SEM BATERIA E CARREGADOR

SCJ600

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;



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



SERRA TICO-TICO 20V MAX ÍON DE LÍTIO

SCJ600D1K

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;



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

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		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		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

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;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		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;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		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


SBG700D2K

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;



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


SBG700

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;



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 LÍCIO 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 LÍCIO 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

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

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 lumens 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



SCL030





STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

LINHA SEM FIO 12V

CARREGADOR 12V 1,25A LÍCIO BIVOLT

SC122-BR

ESPECIFICAÇÕES

Voltagem	12V
Capacidade de Carga	1,5Ah



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SC122-BR	Carregador 12v 1,25a li-ion bivolt (comp. Mod.: Scd121 / sch121)	4	885911798259

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

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



SCD121S1

SCD121S2K

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



SCD121S1

SCD121S2K

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 Baterias e Carregador	2	885911637831



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

SCH121S2FK

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

- 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.



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

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

SCH121S1KA-BR

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

- 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.



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



STDH8013

STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

FURADEIRAS DE IMPACTO

CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13mm)

LANÇAMENTO

SIW901

ESPECIFICAÇÕES	
Potência	900W
Velocidade (RPM)	2200
Torque	610NM
Impacto (IPM)	2700
Encaixe	1/2" (13mm) Quadrado
Empunhadura	Emborrachada
Peso	3.5KG

- Empunhadura emborrachada, para maior conforto e controle.
- Potente motor para aplicações pesadas com torque excepcional para instalação e remoção de fixadores.
- Chave basculante de avanço/reverso



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SIW901-B2	CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13mm) 220V	1	885911924023
SIW901-BR	CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13mm) 127V	1	885911924009

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

STDR5510

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

- 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.



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

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

FABRICADO NO BRASIL

SDH600

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

- 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.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	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

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

FABRICADO NO BRASIL

SDH600K

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

- 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;



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	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

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

FABRICADO NO BRASIL

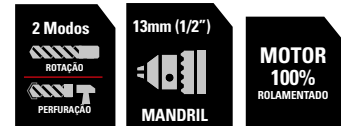
SDH600KA

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

- 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;



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



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

FABRICADO NO BRASIL

SDH700

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

- 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.



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

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

- 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



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	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

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

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.



STDH8013



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)

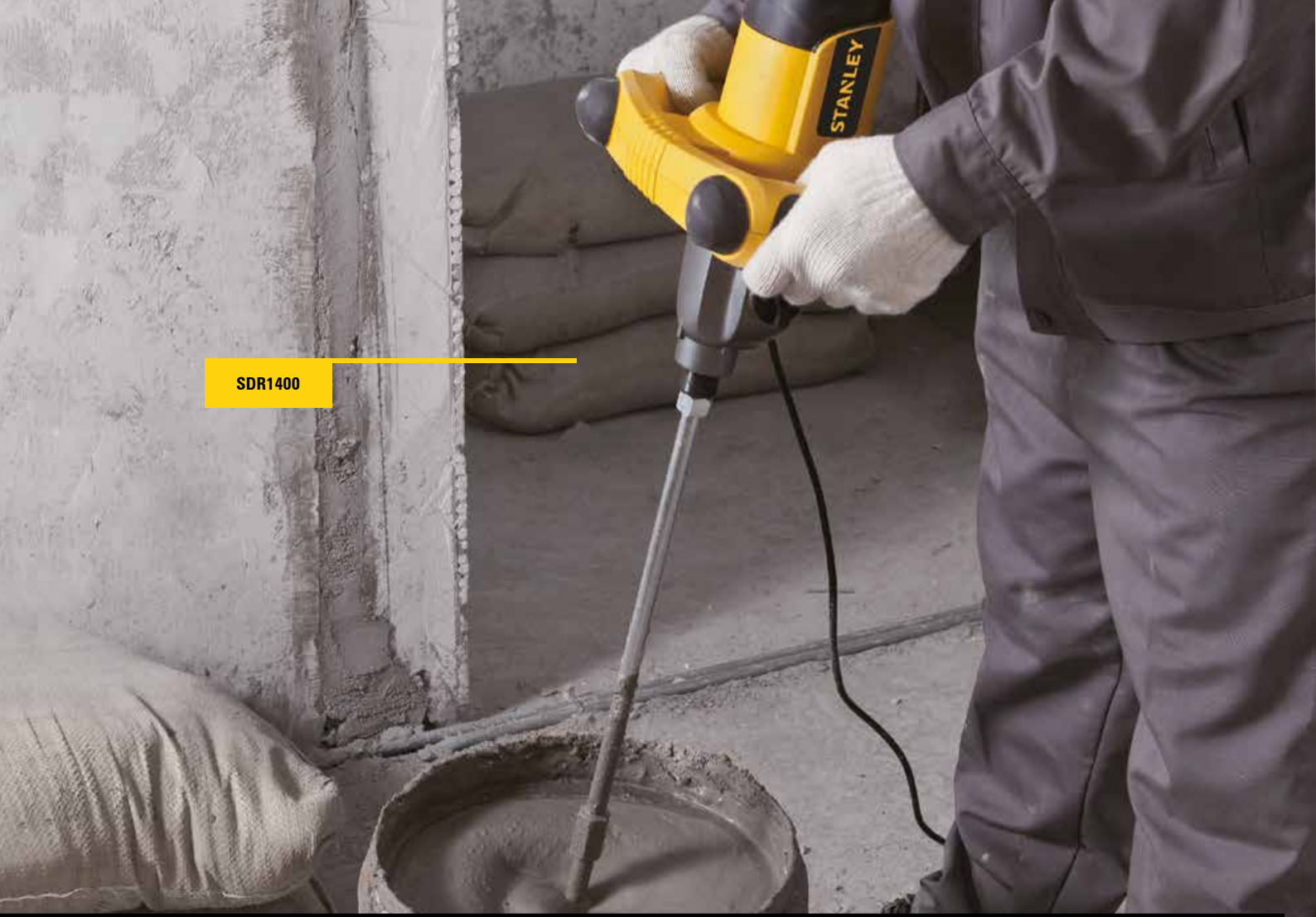
SBT2513

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



SDR1400

STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

CONSTRUÇÃO A SECO (DRYWALL)

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

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).



STDR5206

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

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, Bolsa 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.



SW75

Acessório sugerido
STA0080WS/
STA0120WS/
STA0180WS (pág 75)



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

MOTOR
100%
ROLAMENTADO




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.





SPT115

STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

SERRA MÁRMORE

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.



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.





SHR263K

STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

CONCRETO

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	Martetele perfurador sds plus com 1,34j - 2 modos - 620w 220v	4	885911396912
STHR202K-BR	Martetele 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	Martetele Perfurador/Rompedor SDS Plus (26mm) 800W com 3 modos 220V	4	885911482400
SHR263K-BR	Martetele 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	IP	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	IP	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	5,4kg
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

SHM5K

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.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		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

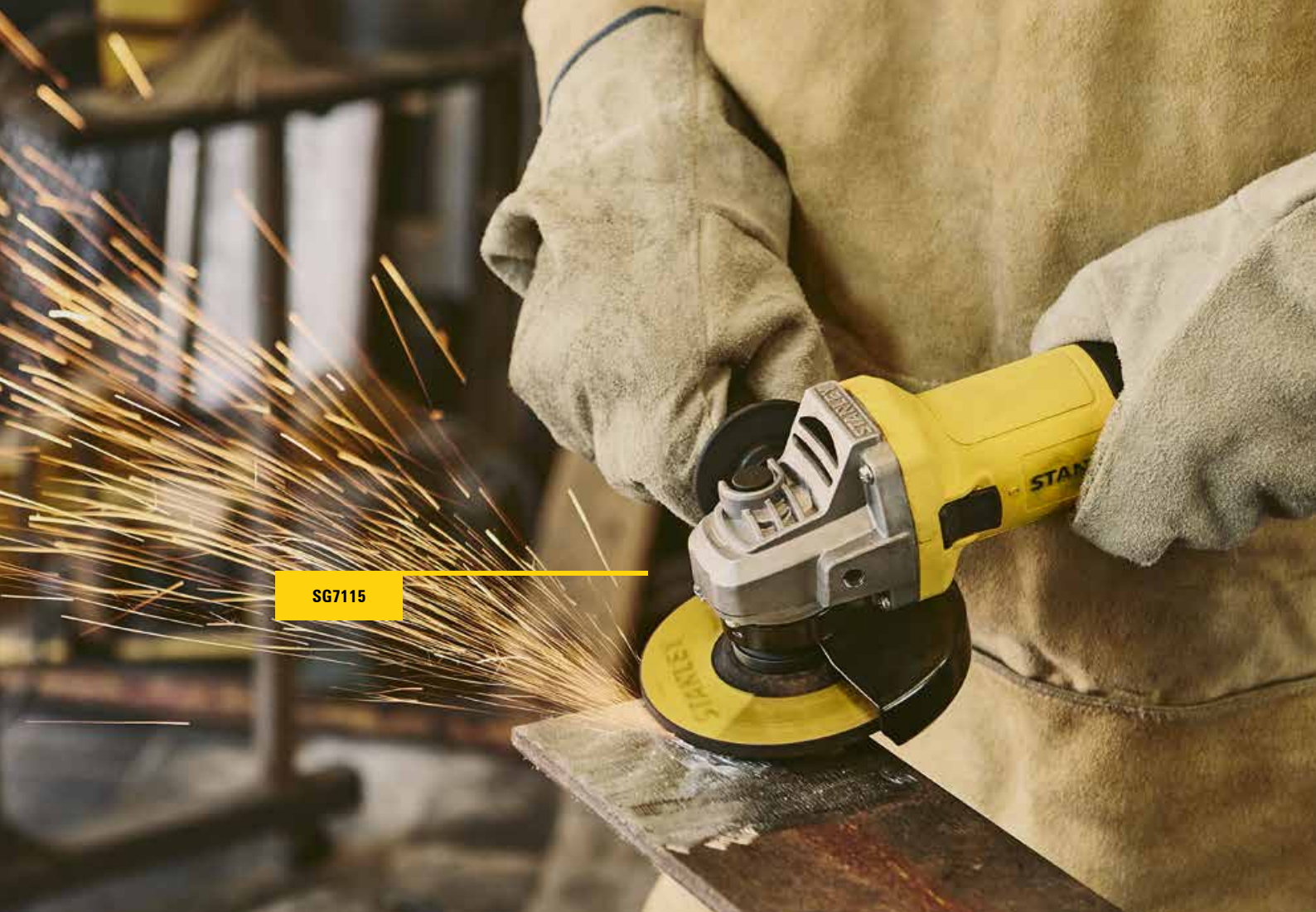
STHM10K

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.



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



SG7115

STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

METAL MECÂNICA

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

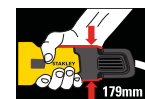
ESPECIFICAÇÕES	
Potência	620W
Velocidade sem carga	12.000/min (rpm)
Tamanho do disco	4-1/2" (115 mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Contorno da ferramenta	179 mm
Comprimento do cabo	2.1M
Peso	1.7 KG
Inclui	Acompanha Chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura lateral e manual.

- 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



SLIMLINE



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

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

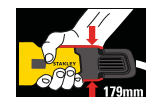
ESPECIFICAÇÕES	
Potência	750W
Velocidade sem carga	12.000/min (rpm)
Tamanho do disco	4-1/2" (115mm)
Diâmetro do Eixo	M14
Contorno da ferramenta	179 mm
Comprimento do cabo	2.1M
Peso	1.7 KG
Inclui	Acompanha Chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura lateral e manual.

- 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 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



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

Acessório sugerido DISCOS ABRASIVOS (página 73)



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.



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.



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

MOTOR
100%
ROLAMENTADO

ACOMPANHA
1x

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.



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

MOTOR
100%
ROLAMENTADO

ACOMPANHA
1x

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

STEL861

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.

- 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.



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

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

SSC22

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.

- 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.



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

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

STGB3715

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.

- 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.



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



59040

STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

INVERSORAS DE SOLDA

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

Acessório para inverterar (pág 72)



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

Acessório para inverterar (pág 72)



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, 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.



Accesórios:

Accesório para inverterar (pág 72)



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

INVERSORA DE SOLDA 160A BIVOLT MMA/TIG LIFT

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 (Transitor 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



Accesório para inverterar (pág 72)



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

INVERSORA DE SOLDA 200A BIVOLT MMA/TIG LIFT

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 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



Accessório para
inversorar (pág 72)



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

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	

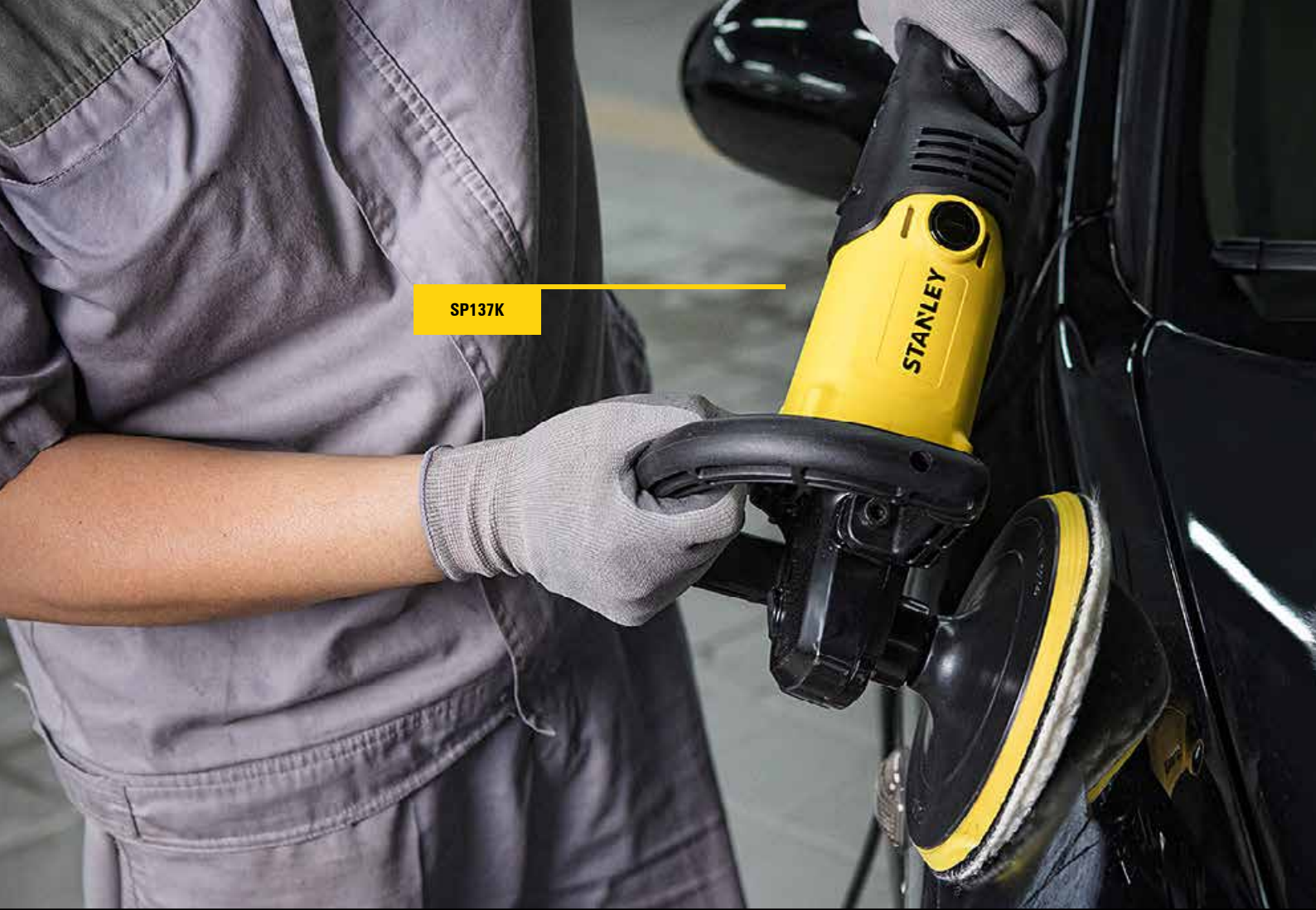
- Corpo Metálico para maior durabilidade
- Display digital, para ajustes rápidos de amperagem
- Regulagem automática da tensão, corrente e indutância na função MIG / MAG
- Indicador de super aquecimento
- IGBT (Transistor Bipolar de porta isolada) Alta potência
- aplicada no início do arco da solda,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



Accessório para
inversorar (pág 72)



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



SP137K

STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

AUTOMOTIVAS

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

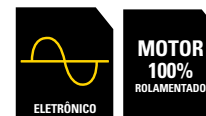
ESPECIFICAÇÕES	
Potência	1.800W
Ajuste de calor	Estágio 1 50°C a 450°C Estágio 2 90°C a 600°C
Fluxo de ar	300/500 L/min
Interruptor	3 níveis
Temperatura	Máxima 600°C
Peso	820g
Inclui	Maleta, 4 bicos, 1 raspador e manual.

- 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:

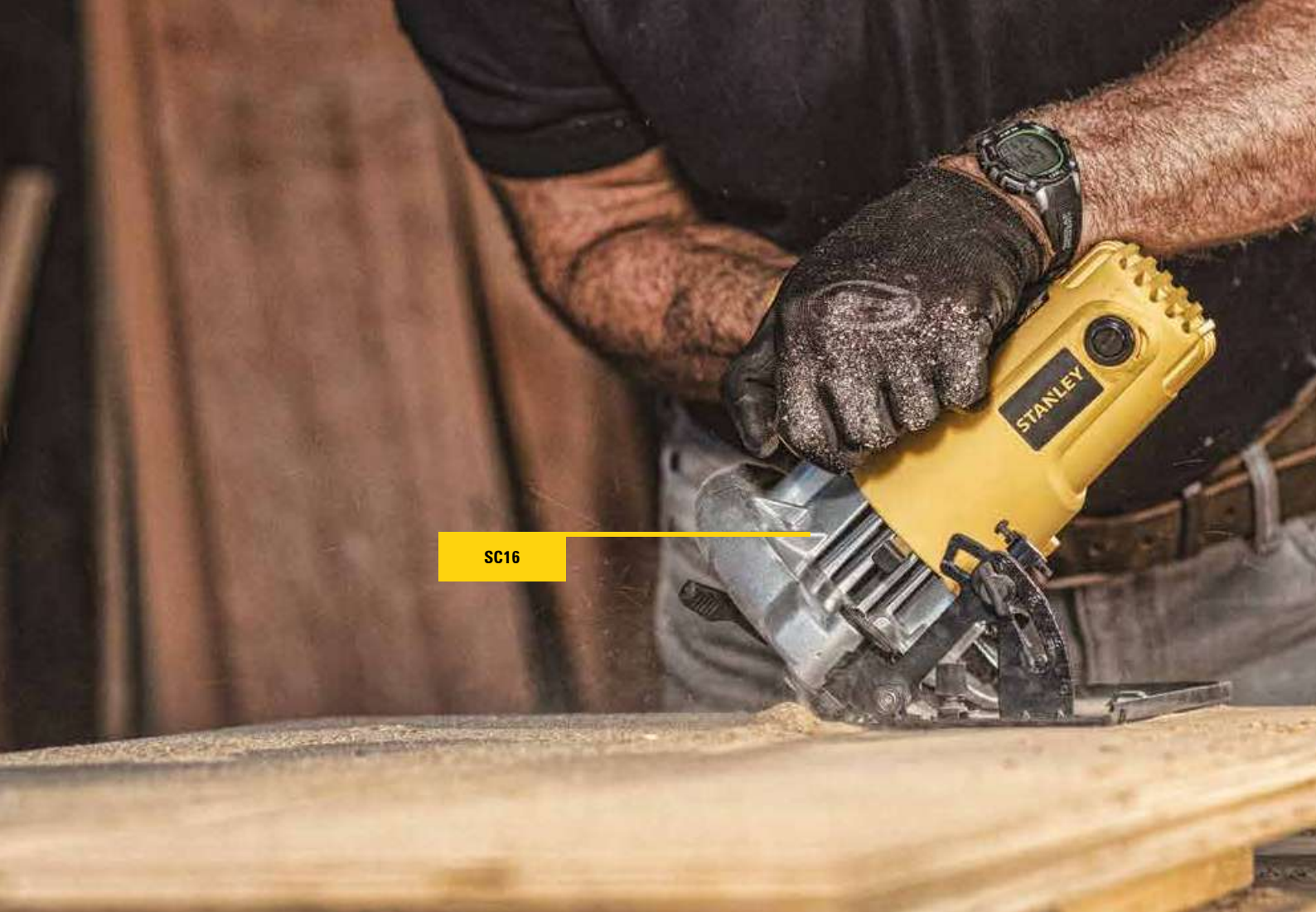
Bicos para diferentes aplicações

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





SC16

STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

SERRAS

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

SC16

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.



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

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 (página 78)



SERRA TICO-TICO 450W VELOCIDADE VARIÁVEL

SJ45

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

- 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.



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



SERRA TICO-TICO 600W VELOCIDADE VARIÁVEL

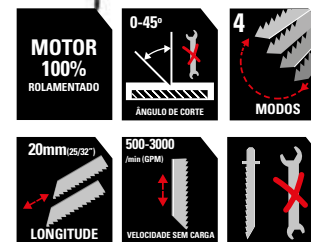
SJ60K

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 (página 77)



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SJ60K-BR	Serra Tico-Tico 600W Velocidade Variável	4	885911409655
SJ60K-B2	Serra Tico-Tico 600W Velocidade Variável	4	885911409659

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 78)



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;
- 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





STP18

STANLEY

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

MADEIRA

PLAINA DESENGROSSADEIRA PORTÁTIL 1800W

LANÇAMENTO

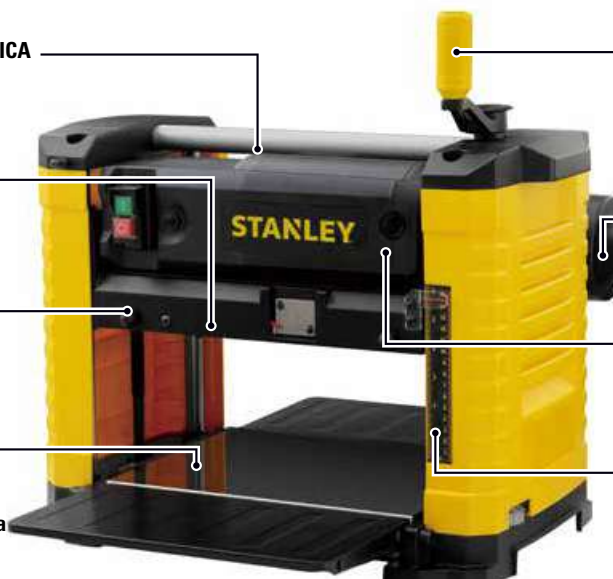
STP18

ALÇA DE TRANSPORTE ERGONÔMICA
confortável, com alça textura antiderrapante

FACILIDADE DE USO
trocas rápidas de lâminas e operação suave

MÁXIMA DURABILIDADE
lâminas de aço rápido

CAPACIDADE DE CORTE
acomoda grandes peças com dimensões de até 315mm (12,5") de largura por até 150mm (6") de altura



CORTE PRECISO
manípulo de ajuste de profundidade oferece configurações de espessura de 0,4mm a 1,6mm

OPERAÇÃO LIMPA
controle de poeira

POTENTE MOTOR DE 1800 W
com rolete de corte de duas lâminas de alta qualidade

MARCAÇÃO DE MEDIDA DUPLA
marcações métricas fáceis de ler com capacidade máxima de 152mm



ESPECIFICAÇÕES

Potência	1800W
Velocidade	10.000 RPM
Velocidade de alimentação	7.9 m/min
Altura de corte	(máx.) 6" (152mm)
Largura de desempenho	(máx.) 12.5" (318mm)
Profundidade máxima do corte	(para largura máxima da placa de 152mm (6") - 3.2mm (1/8"))
Peso	27kg
inclui	(1) Plaina desengrossadeira (1) Chave de extremidade aberta (8/10mm) (1) Adaptador de extração de poeira (1) Medidor (1) Chave hexagonal 2,5mm (1) Chave hexagonal 5mm



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
STP18-BR	Plaina Desengrossadeira Portátil 1800w - 127v	1	885911912808
STP18-B2	Plaina Desengrossadeira Portátil 1800w - 220v	1	885911912822

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

ST55

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 sopra 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.



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

Acessório para fresa (pág 78)



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

SRR1200

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.



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

Acessório para fresa (pág 78)



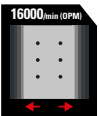
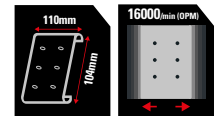
CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SRR1200-B2	Tupia Eletrônica de Coluna 1.200W - 6 Fresas - 220V	1	5035048527696
SRR1200-BR	Tupia Eletrônica de Coluna 1.200W - 6 Fresas - 127V	1	5035048527689

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

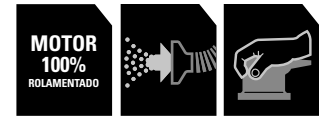
SS24

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	SP	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.



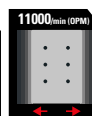
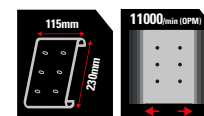
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	SP	CÓDIGO DE BARRAS
SS28-BR	Lixadeira Orbital 1/3 Folha 280W 127V	4	885911590969
SS28-B2	Lixadeira Orbital 1/3 Folha 280W 220V	4	885911590990

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.



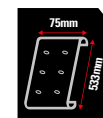
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
SS30-BR	Lixadeira Roto Orbital 5" (127mm) 300W 127V	2	885911591010
SS30-B2	Lixadeira Roto Orbital 5" (127mm) 300W 220V	2	885911591041

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.



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SB90-BR	Lixadeira de Cinta 3"x21" 900W 127V	2	885911593045
SB90-B2	Lixadeira de Cinta 3"x21" 900W 220V	2	885911403009

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

SPT500

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.



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

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

SOPRADOR / ASPIRADOR 600W

STPT600

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.



MOTOR
100%
ROLAMENTADO

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

ACESSÓRIOS



STANLEY

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

GARRA NEGATIVA

89301STA

Proteção e segurança no trabalho.



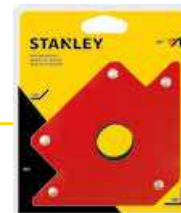
ESPECIFICAÇÕES	
Cabo	10-35m ²
Amperagem	35% - 300A 60% - 250A

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
89301STA	Garra Negativa	1	8004386893012

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





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 6,0mm 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-BR	Disco Flap Fibra Cônico 4-1/2" X 7/8" Z40	4 1/2"	29	Zircônia / 40	13.300	7896525088752	10	17896525088759
STA4060FZ-BR	Disco Flap Fibra Cônico 4-1/2" X 7/8" Z60	4 1/2"	29	Zircônia / 60	13.300	7896525088769	10	17896525088766
STA4080FZ-BR	Disco Flap Fibra Cônico 4-1/2" X 7/8" Z80	4 1/2"	29	Zircônia / 80	13.300	7896525088776	10	17896525088773
STA4120FZ-BR	Disco Flap Fibra Cônico 4-1/2" X 7/8" Z120	4 1/2"	29	Zircônia / 120	13.300	7896525088783	10	17896525088780
STA7040FZ-BR	Disco Flap Fibra Cônico 7" X 7/8" Z40	7"	29	Zircônia / 40	8.700	7896525088790	10	17896525088797
STA7060FZ-BR	Disco Flap Fibra Cônico 7" X 7/8" Z60	7"	29	Zircônia / 60	8.700	7896525088806	10	17896525088803
STA7080FZ-BR	Disco Flap Fibra Cônico 7" X 7/8" Z80	7"	29	Zircônia / 80	8.700	7896525088813	10	17896525088810
STA7120FZ-BR	Disco Flap Fibra Cônico 7" X 7/8" Z120	7"	29	Zircônia / 120	8.700	7896525088820	10	17896525088827





- 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
STA0120WS	Lixa de Parede Grão 120 5 unidades	1	885911618182

LIXA DE PAREDE GRÃO 180 - 5 UNIDADES

STA0180WS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STA0180WS	Lixa de Parede Grão 180 5 unidades	1	885911618199



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



JOGO PARA FURAR E PARAFUSAR 53 PEÇAS

STA7223-XJ



JOGO PARA FURAR E PARAFUSAR 16 PEÇAS

STA7221-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

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

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

ESPECIFICAÇÕES

Peso 200g

Inclui

Itens Inclusos:

- 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.

STA9310



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

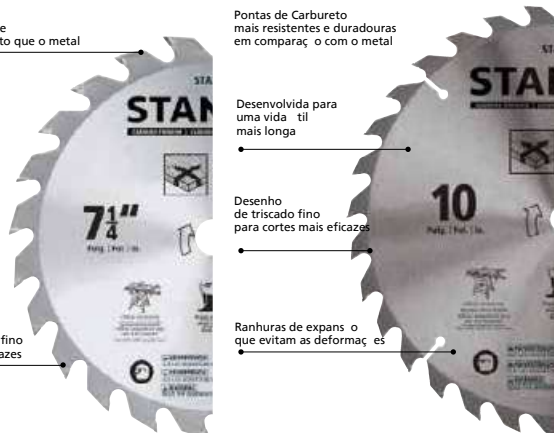
Pontas de Carbureto mais resistentes e duradouras em comparação com o metal

Desenvolvida para uma vida útil mais longa

Desenho de triscado fino para cortes mais eficazes

Ranhas de expansão que evitam as deformações

Desenho de triscado fino para cortes mais eficazes



DISCOS DE SERRA						
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	Nº DE DENTES	CÓD. BARRAS UN.	EM	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 - FRESAS PARA TUPIA

LANÇAMENTO

ALTA GAMA DE APLICAÇÕES: PERFEITA PARA O CORTE E TRABALHOS EM MADEIRA COM O USO DE TUPIA.

- Arestas de corte em metal duro (TCT) de alta qualidade para maior performance de corte e melhor acabamento mantendo a afiação por maior tempo.
- Alto nível de controle de qualidade proporcionando menores tolerâncias para cortes mais precisos.
- Uso em madeira, Laminados, Compensados, MDF



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMB UNIT MÚLTIPLO	EMB MASTER	CÓD. DE BARRAS UNITÁRIA	CÓD. BARRAS MÚLTIPLO	CLASS. FISCAL (NCM)	ALTURA (MT)	LARGURA (MT)	COMPRIMENTO (MT)	PESO BRUTO (KG)	PESO LÍQUIDO (KG)
STA80000	Jogo De Fresas Paratupia 10pcs (1/4€) - Em Breve	1	10	885911887908	885911887908	82077090	0,06	0,21	0,32	0,65	0,60
STA80301	Fresa Reta 1/4x5/8 1/4s - Em Breve	1	50	885911887892	885911887892	82077090	0,04	0,05	0,10	0,06	0,01
STA80302	Fresa Reta 3/8x3/4(1/4s) - Em Breve	1	50	885911887885	885911887885	82077090	0,04	0,05	0,10	0,07	0,02
STA80303	Fresa Reta 1/2x3/4(1/4s) - Em Breve	1	50	885911887878	885911887878	82077090	0,04	0,05	0,10	0,08	0,02
STA80304	Fresa Rabo De Andorinha 1/2x1/2 (1/4) - Em Breve	1	50	885911887861	885911887861	82077090	0,04	0,05	0,10	0,07	0,01
STA80305	Fresa Meia Cana 1/2x3/8(1/4s) - Em Breve	1	50	885911887854	885911887854	82077090	0,04	0,05	0,10	0,07	0,01
STA80306	Fresa De Ranhura Em V 1/2x1/2 (1/4s) - Em Breve	1	50	885911887847	885911887847	82077090	0,04	0,05	0,10	0,07	0,01
STA80307	Fresa Reta Com Rolamento 1/2x1/2 (1/4s) - Em Breve	1	50	885911887830	885911887830	82077090	0,04	0,05	0,10	0,08	0,02
STA80308	Fresa Meia Cana C/ Rolam 1-1/4 (1/4s) - Em Breve	1	50	885911887823	885911887823	82077090	0,04	0,05	0,10	0,09	0,03
STA80309	Fresa Moldura Arredond 1-1/4 (1/4s) - Em Breve	1	50	885911887816	885911887816	82077090	0,04	0,05	0,10	0,09	0,04
STA80310	Fresa Moldura Romana 1-1/4x9/16 (1/4s) - Em Breve	1	50	885911887809	885911887809	82077090	0,04	0,05	0,10	0,09	0,03
DW90016-LA	Kit Fresas Para Tupia - 12 Peças - Haste De 8mm	1	50	885911494021	885911494021	82077090	0,04	0,29	0,29	0,85	0,77

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.	☒	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



STST83319-1

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

ARMAZENAGEM

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 BANCADA

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



ARMAZENAGEM E TRANSPORTE

MULTI CARRO P/ TRANSP. CARGA 2 EM 1 - 70KG/137KG

STST98375L-BR

LANÇAMENTO

- Abre e dobra em segundos.
- Carrinho 2 em 1, muito mais pratico e rápido para diversas cargas.
- Alça recoberta de plástico polipropileno de alta resistência fornecendo melhor aderências.
- Acompanha corda elástica para amarrar cargas com segurança no carrinho.
- Diâmetro da roda pneumática de 26cm, diâmetro do rodizio de 86,5mm.
- Aplicações: todos usuários que necessitem transportar cargas, obedecendo a capacidade de carga do carro de transporte.
Áreas de aplicação: armazéns, estoques, centro de distribuição, mercados, loja de materiais de construção, dentre outros.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	INFORMAÇÕES
STST98375L-BR	1	7899497690398	Capacidade de carga: 70/137kg. Formato plataforma: 78x4,5x68,4x8,92cm. Formato carro de mão: 45x41,9x110cm. Tamanho dobrado: 3,89x1,17x6,43cm. Tamanho plataforma: 57,1x38,2cm. Tamanho da base de pé: 38,8x23,1cm. Diâmetro da roda: 127mm // material da roda: borracha (tpr) + polipropileno (pp). Diâmetro do rodizio: 86.5mm // material do rodizio: borracha (tpr) + polipropileno (pp). Peso: 7,4kg.

MESA DE TRABALHO DOBRÁVEL

STST83492-1

LANÇAMENTO

- Suporta até 320kg, fornecendo o apoio necessário mesmo nas mais pesadas tarefas.
- Compartimento para acessórios, permite armazenar ferramentas manuais e acessórios com segurança e proteção quando não estiver em uso.
- Travas na laterais, mesa trabalho dobrável stanley estenda sua superfície de trabalho.
- Alça de transporte, para maior comodidade no transporte.
- A mesa de trabalho dobrável é ideal para profissionais que necessitam de uma superfície de trabalho portátil e versátil
- Com grande capacidade de suporte.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	INFORMAÇÕES
STST98375L-BR	1	3253561834929	Capacidade De Carga: 320kg Tamanho: 85x60cm - 73,60cm De Altura.

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 DOBRAV. 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

CARROS E CAIXAS DE METAL

CAIXA GABINETE C/4 GAVETAS



95-604L

LANÇAMENTO

- 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

CAIXA GABINETE METÁLICA



96219L

LANÇAMENTO

- Fecho de metal resistente;
- Bandeja interna 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)
96219L	1	747752962193	44x34x22	25

CARRO P/FERRAMENTAS 7 GAVETAS



93-557L

- O carro para ferramentas 93-557l da stanley, contém puxadores em alumínio na cor prata, rodas de nylon com travas em todas as rodas para maior segurança, alça resistente e seu fechamento é feito com chave.
- Tem trilhos com sistemas reforçado para facilitar o trabalho e além disso possui 7 gavetas super resistentes com capacidades que vão até 45 kg.
- O carro para ferramentas da stanley, é ideal para sua mecânica, oficina ou até mesmo, deixar na sua garagem para manter suas ferramentas sempre conservadas e organizadas.
- Especificações: rodas com: freio.
- Alça: ergonômica.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT. (MM)	CARGA POR GAVETA (KG)	PESO (KG)
93-557L	1	747752935579	688 x 458 x 885	(4) 20 (2) 25 (1) 45	62,74



SOLUÇÃO TRANSMODULE

CAIXA COM RODAS 3 EM 1 ESSENCIAL



STST18631

LANÇAMENTO

- Solução de armazenamento 3 em 1.
- Roda revestida de 7 pol. Para ótima manobrabilidade.
- Os organizadores superiores permitem a organização de peças pequenas.
- Trava geométrica com trava geométrica para maior segurança.
- Design elegante com apelo robusto.
- Com 3 compartimentos diferentes: 1. Compartimento inferior. 2. Bandeja média. 3. Caixa de ferramentas superior.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT. (CM)	CAPACIDADE (KG)
STST18631	1	76174711899	45.72 X 27.94 X 60.96	4,20



CARRO METÁLICO COM 4 GAVETAS E 1 COMPARTIMENTO



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.

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



**TRANS
MODULE**
system


CAIXAS PLÁSTICAS

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.	X LARG. CM
STST14003	12	7896525086390	4" x 7,9" x 1,42"	10 x 20 x 3,6

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



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.



Vista Frontal



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.



Vista Frontal



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"	41,1 x 19,9 x 18,5	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 16" COM ORGANIZADORES DE TAMPA REMOVÍVEL

STST16420

- Caixa desenvolvida em material de qualidade, com organizadores de tampa removível. Ideal para armazenar e transportar ferramentas, artigos de pesca, parafusos, pregos e outros objetos.
- Caixa em plástico pp (polipropileno)
- Organizadores superiores de tampa removível para organização conveniente de armazenamento de peças pequenas em movimento.
- A bandeja removível permite espaço suficiente para grandes ferramentas serem armazenadas embaixo.
- Pega macia extra larga para fácil levantamento.
- A trava de operação com uma mão permite a abertura enquanto a outra mão está ocupada.
- Projeto estrutural robusto e grande volume.




CÓDIGO		COMP. X ALT. X LARG. (CM)	TAMANHO (POL.)	CAPACIDADE DE CARGA (KG)
STST16420	2	70x90x16	16"	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"	49,2 x 26 x 24,8	12
19-301A	10	747752193016	19-3/8" x 10-1/4" x 9-3/4"	49,2 x 26 x 24,8	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"	49,3 x 25,4 x 24,8	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

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

MOCHILA 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.




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 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

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

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"

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

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



STMT60814-840

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

APERTO

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 ⊕

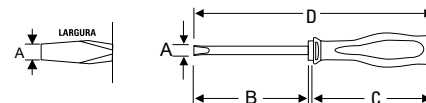
A geometria dos parafusos Fenda Cruzada vão se estreitando até a ponta.

CHAVES DE FENDA CRUZADAS EMBORRACHADAS

CHAVE FENDA RETA EMBORRACHADA ⊖ CrV ANLSD

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.



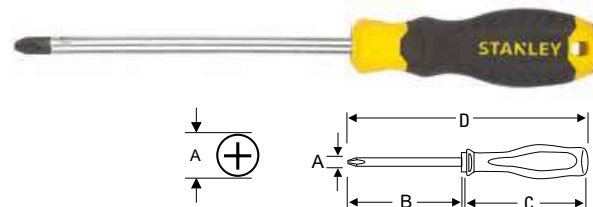
CÓDIGO	⊖	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM		CABO (C) (MM)	COMPRIMENTO TOTAL (D) (MM)
STMT60817-840	12	88831700115 2	1/8 X3"	3x75	94	170,20
STMT60818-840	12	88831700116 9	1/8 X4"	3x100	94	195,60
STMT60820-840	12	88831700118 3	1/8 X6"	3 X 150	94	246,40
STMT60821-840	12	88831700119 0	3/16 X3"	5x75	94	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
STMT60826-840	12	88831700124 4	1/4 X4"	6.5 X 100	105	206,60


CÓDIGO	⊖	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM		CABO (C) (MM)	COMPRIMENTO TOTAL (D) (MM)
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)
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
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
STMT60808-840	12	88831700106 0	1/4 X 1.1/2" PH2	PH2 X 38	57	95,10
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

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM		CABO (C) (MM)	COMPRIMENTO TOTAL (D)(MM)
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

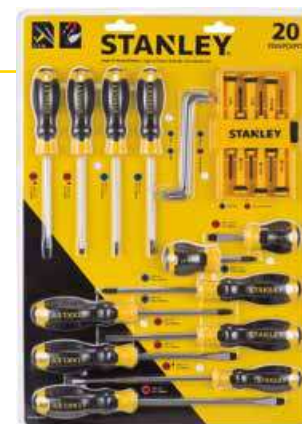
JOGO DE CHAVES DE FENDA 20 PEÇAS

STMT60220-LA

LANÇAMENTO

- Chaves com ponta magnética, para maior precisão e conforto no trabalho.
- Ideal para apertar e desapertar parafusos, utilizados para montagem, desmontagem e outros trabalhos que exigem chaves de fenda.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ACOMPANHA
STMT60220-LA	20	76174602203	(2) - 3/16 x 3" (5 x 76mm). (1) - 3/16 x 6" (5 x 152mm). (1) - 1/4 x 1-1/2" (6 x 38mm). (2) - 1/4 x 4" (6 x 101mm). (1) - 1/4 x 6" (6 x 152mm). (2) - #1 x 4" (#1 x 101mm). (1) - #2 x 1-1/2" (#2 x 38mm). (2) - #2 x 4" (#2 x 101mm). (6) - Chaves de fenda de precisão. (2) - Chaves de fenda OffSet.




JOGO DE CHAVES DE FENDA C/ GRIP 04 PEÇAS

STMT60040-LA

LANÇAMENTO

- Barras resistentes à ferrugem.
- Barras de aço tratadas para maior durabilidade.
- Medida e tipo de ponta indicada no cabo.
- Furo na extremidade superior do cabo.
- Chaves de fenda com ponta magnética, para maior precisão e conforto no trabalho.
- Ideal para apertar e desapertar parafusos, utilizados para montagem, desmontagem e outros trabalhos que exigem chaves de fenda.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ACOMPANHA
STMT60040-LA	4	76174600407	(1) - Chave ponta cruzada: #1 x 4" (1) - Chave ponta cruzada: #2 x 4" (1) - Chave ponta fenda: 1/4" x 6" (1) - Chave ponta de fenda: 3/16 x 4" Acompanha suporte de armazenamento.




JOGO DE CHAVES DE FENDA C/ GRIP 06 PEÇAS

STMT60060-LA

LANÇAMENTO

- Barras resistentes à ferrugem.
- Barras de aço tratadas para maior durabilidade.
- Medida e tipo de ponta indicada no cabo.
- Furo na extremidade superior do cabo.
- Chaves de fenda com ponta magnética, para maior precisão e conforto no trabalho.
- Ideal para apertar e desapertar parafusos, utilizados para montagem, desmontagem e outros trabalhos que exigem chaves de fenda.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ACOMPANHA
STMT60060-LA	6	76174600605	4 Chaves de fenda plana: 3/16 x 6" (5 x 150mm), 3/16 x 3" (5 x 75mm), 1/4 x 4" (6 x 100mm) e 1/4 x 6" (6x150mm). 2 Chaves de fenda ponta cruzada: 2pt x 4" (2pt x 100 mm) e 1pt x 4" (1pt x 100 mm).




JOGO DE CHAVES DE FENDA 10 PEÇAS

STMT66676-840

LANÇAMENTO

- Barra de cromo vanádio.
- Ponta magnetizada, facilitando o encaixe da ponta no parafuso.
- Cabo com design inovador, diferenciando-se pela excelente ergonomia e ótimo manuseio.
- Ponta endurecida para maior vida útil.
- Identificação de medição na parte superior da ferramenta.
- Furo no cabo para fácil armazenamento.
- Ideal para apertar e desapertar parafusos, utilizados para montagem, desmontagem e outros trabalhos que exigem chaves de fenda.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ACOMPANHA
STMT66676-840	10	888317001749	(1) - Chave fenda 3/16 x 6" (5 x 152mm). (1) - Chave fenda 1/4 x 6" (6 x 152mm). (1) - Chave fenda 1/4 x 4" (6 x 101mm). (1) - Chave fenda 3/16 x 3" (5 x 76mm). (1) - Chave fenda 1/8 x 2" (3 x 51mm). (1) - Chave fenda 1/4 x 1-1/2" (6 x 38mm). (1) - Chave ponta cruzada #2 x 1-1/2" (#2 x 38 mm). (1) - Chave ponta cruzada #0 x 2" (#0 x 51 mm). (1) - Chave ponta cruzada #1 x 4" (#1 x 101 mm). (1) - Chave ponta cruzada #2 x 4" (#2 x 101 mm).

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
STMT66672-840	12	888317001725	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

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

CHAVE DE FENDA 6 EM 1

STHT60083-LA

LANÇAMENTO

- As ferramentas manuais dispostas neste jogo de ferramentas são essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de objetos. Seu uso é geral, independente do profissional.
- Cabo bi material moldado oferece 3 zonas específicas para aplicação de precisão, torque e velocidade.
- Haste cromada para resistência à ferrugem.
- Ideal para apertar e desapertar parafusos, utilizados para montagem, desmontagem e outros trabalhos que exigem chaves de fenda.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ACOMPANHA
STHT60083-LA	4	76174600407	(2) Ph: 1, 2 (2) Ponta fenda: 3/16 - 1/4. (2) Ponta canhão: 1/4 - 5/16. (1) Chave de fenda.



CHAVE DE FENDA MULTI-BIT PUSH & PICK

STHT69193-LA

LANÇAMENTO

- As ferramentas manuais dispostas neste jogo de ferramentas são essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de objetos. Seu uso é geral, independente do profissional.
- O processo push and pick de troca rápida aumenta a produtividade e funciona como armazenamento de bits.
- Ideal para apertar e desapertar parafusos, utilizados para montagem, desmontagem e outros trabalhos que exigem chaves de fenda.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ACOMPANHA
STHT69193-LA	6	888317004160	(3) Ponta soquete: sq1 - sq2 - sq3. (2) Ponta ph: ph1 - ph2. (2) Ponta sl: sl3/16 - sl1/4. (1) Chave de fenda.




CHAVE DE PRECISÃO 14 PEÇAS MULTI BITS

FMHT60088-LA

LANÇAMENTO

- As ferramentas manuais dispostas neste jogo de ferramentas são essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de objetos. Seu uso é geral, independente do profissional.
- Sistema de travamento de carga rápida.
- Rápida carga/liberação.
- Universal: trava bits hexagonais 5/32 pol.
- Ideal para apertar e desapertar parafusos, utilizados para montagem, desmontagem e outros trabalhos que exigem chaves de fenda.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ACOMPANHA
FMHT60088-LA	14	888317004184	4) Ponta ph: ph#000 - ph#00 - ph#0 - ph#1. 4) Ponta sl: sl1/16 - sl5/64 - sl3/32 - sl1/8. (2) Ponta h: h1/16 - h5/64. 4) Ponta torx: tx6 - tx7 - tx8 - tx9. (1) Chave de fenda.




CHAVE DE PRECISÃO 18 PEÇAS MULTI BITS

FMHT60089-LA

LANÇAMENTO

- As ferramentas manuais dispostas neste jogo de ferramentas são essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de objetos. Seu uso é geral, independente do profissional.
- Durabilidade: alça de alumínio de 5 pol.
- Organização: o display de armazenamento mantém seus bits em um só lugar.
- Ideal para apertar e desapertar parafusos, utilizados para montagem, desmontagem e outros trabalhos que exigem chaves de fenda.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ACOMPANHA
FMHT60089-LA	18	888317004191	Bits ponta dupla: ph #000 com sl 1/16 - ph #00 com sl 5/64 - ph #00 - ph #0 com sl 3/32 - ph #1 com sl 1/8 - SI 5/64 - t4 com t8 - t5 com t9 - t6 com t10 - t7 com t15. (1) Chave de fenda.




CHAVE DE PRECISÃO 57 PEÇAS MULTI BITS SD

STHT60090-LA

LANÇAMENTO

- As ferramentas manuais dispostas neste jogo de ferramentas são essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de objetos. Seu uso é geral, independente do profissional.
- Ideal para apertar e desapertar parafusos, utilizados para montagem, desmontagem e outros trabalhos que exigem chaves de fenda.


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ACOMPANHA
STHT60090-LA	57	888317004146	(1) Cabo sd. (1) Barra flexível. (1) Barra de extensão. (5) Ponta ph: ph#000 - ph#00 - ph#0 - ph#1 ph#2. (4) Ponta jis: jis#000 - jis#00 - jis#0 - jis#1. (7) Ponta sl: sl1 - sl1,5 - sl2 - sl2,5 - sl3 - sl3,5 - sl4. (12) Ponta hex: 0,7 - 0,9 - 1,3 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6. (10) Ponta torx: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 15 - 20. (5) Ponta socket: 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5. (2) Ponta y: #0 - #1. (3) Ponta estrela: p2 - p5 - p6. (3) Esquadro: #0 - #1 - #2. (1) Triangular: #3. (1) Point: #0,8. (1) Magnético.



JOGO DE PONTAS LONGAS PARA PARAFUSAR 21 PEÇAS COM CABO T INTERCAMBIÁVEL

STHT81218

- :: Bits hexagonais: 1/8" - 9/64" - 3/16" - 5/32" - 1/4" - 2,5mm - 3mm - 4mm - 5mm e 6mm
- :: Bits de ponta cruzadas: 2: ph1 / 2: ph2
- :: Pontas fenda: sl6-8
- :: Bits torx: t15, t20, t25

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ACOMPANHA
STHT81218	21	076174812183	(10) Bits hexagonais (4) Bits de ponta cruzadas (2) Pontas fenda (3) Bits torx (1) Cabo t intercambiável (1) Caixa organizadora




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



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

CHAVES HEXAGONAIS

JOGO DE CHAVES HEXAGONAIS 20 PEÇAS

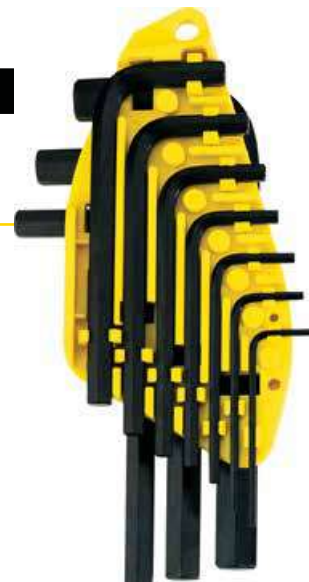


69-255

LANÇAMENTO

- Fabricado em aço cromo vanádio.
- Pontas chanfradas para engate rápido.
- Estojo de plástico reforçado.
- Ideal para apertar e desapertar parafusos, utilizados para montagem, desmontagem e outros trabalhos que exigem chaves de fenda.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ACOMPANHA
69-255	20	74775269252	1/16 * 5/64 * 3/32 * 1/8 * 5/32 * 3/16 * 7/32 * 1/4 * 5/16 * 3/8



JOGO DE CHAVES HEXAGONAL LONGA POL/MM 21 PEÇAS



69-258

LANÇAMENTO

- O jogo de chaves hexagonais longa inclui 21 peças feitas de aço cromo vanádio.
- Acompanha suporte de armazenamento.
- Ideal para apertar e desapertar parafusos, utilizados para montagem, desmontagem e outros trabalhos que exigem chaves de fenda.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ACOMPANHA
69-258	21	76174692587	(9) - Chaves mm: 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10mm. (12) - Chaves pol.: 1/16" - 5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 5/16" - 3/8".



JOGO DE CHAVES HEXAGONAIS

69-253

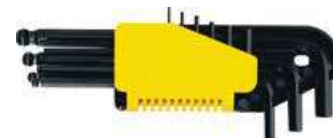


- Pontas com bisel para ajuste rápido;
- Apresentação em estojo plástico;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Hexagonal interno.
- As Chaves Hexagonais são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de equipamentos.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

69-256

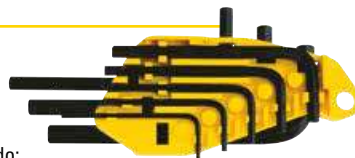


- Chaves com ponta arredondada;
- Apresentação em estojo plástico;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Hexagonal interno;
- As Chaves Hexagonais são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de equipamentos. Seu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

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 DE CHAVE DE FENDA TIPO CANETA 4 PONTAS

66-344

- Chave versátil para diversas aplicações;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Fenda Reta e Cruzada;
- 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		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM	
66-344	18	76174663440	5/32" Fenda Reta 1/8" Fenda Reta	#1 Fenda Cruzada #0 Fenda Cruzada

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



STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

AUTOMOTIVAS

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

JOGO DE SOQUETES ESTRIADOS MM DE 1/2" COM 25 PEÇAS

STMT45508-LA

LANÇAMENTO

- O jogo de soquete estriado de 10 a 32mm encaixe de 1/2", contém 25 peças de ótima qualidade produzida em aço cromo vanádio.
- Acompanha soquetes estriados de 10 a 32mm, extensores, junta universal, barra deslizante "T", chave catraca de 1/2".
- Encaixe: 1/2"
- Fabricado em Aço cromo-vanádio - Cr-v.

Conteúdo do jogo: (1) Chave catraca reversível de 1/2". (20) Soquetes estriados em mm: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 32mm. (1) barra deslizante "T". (1) Extensor 5" (125mm). (1) Extensor 10" (250mm). (1) Junta universal. Maleta rígida de armazenagem e transporte."



CÓDIGO	CÓD. BARRAS
STMT45508-LA	888317003651

JOGO DE SOQUETES ESTRIADOS POL DE 1/2" COM 26 PEÇAS

STMT45509-LA

LANÇAMENTO

- O jogo de soquete estriado encaixe de 1/2", contém 26 peças de ótima qualidade produzida em aço cromo vanádio.

Conteúdo do jogo: (1) Chave catraca reversível de 1/2". (20) Soquetes estriados: 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 31/32", 1", 1.1/16", 1.1/8", 1.3/16", 1.1/4". (1) Barra deslizante "T". (1) Extensor 5" (125mm). (1) Extensor 10" (250mm). (1) Junta universal. (1) Soquete para vela 13/16". Maleta rígida de armazenagem e transporte.



CÓDIGO	CÓD. BARRAS
STMT45509-LA	888317003651

JOGO DE SOQUETES ESTRIADOS MM E POL DE 1/2" COM 29 PEÇAS

STMT45510-LA

LANÇAMENTO

- O jogo de soquete estriado de 3/8" a 3/4" e 10 a 19mm encaixe de 1/2", contém 29 peças de ótima qualidade produzida em aço cromo vanádio.
- Acompanha soquetes estriados de 3/8" a 3/4" e 10 a 19mm, extensores, soquete para vela, Chaves inglesas, chave catraca e todos com encaixe de 1/2".
- Encaixe: 1/2"
- Fabricado em Aço cromo-vanádio - Cr-v.



Conteúdo do jogo: (1) Chave catraca reversível de 1/2". (15) Soquetes estriados: POL: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4" - MM: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm. (1) Soquete para vela 5/8". (10) chave Inglesa: MM: 10, 11, 12, 13, 14mm - POL: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8". (1) Barra extensora 5" (125mm), (1) Barra extensora 10" (250mm). Maleta rígida de armazenagem e transporte."

CÓDIGO	CÓD. BARRAS
STMT45510-LA	888317003675

JOGO DE SOQUETES ESTRIADOS POL DE 1/2" COM 26 PEÇAS

STMT45512-LA

LANÇAMENTO

- O jogo de soquete estriado de 10 a 32mm encaixe de 1/2", contém 28 peças de ótima qualidade produzida em aço cromo vanádio.
- Acompanha soquetes estriados de 10 a 32mm, extensores, chave articulada, manivela de força, chave catraca e todos com encaixe de 1/2".
- Encaixe: 1/2"
- Fabricado em Aço cromo-vanádio - Cr-v.



Conteúdo do jogo: (1) Chave catraca reversível de 1/2". (21) Soquetes estriados: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32mm. (1) Cabo T de 9,5". (1) Barra extensora 5" (125mm), (1) Barra extensora 10" (250mm). (1) Chave articulada, (1) Manivela de força. Maleta rígida de armazenagem e transporte.

CÓDIGO	CÓD. BARRAS
STMT45512-LA	888317003699

JOGO DE FERRAMENTAS MECANICAS EM MM ENCAIXE DE 1/2" COM 21 PEÇAS

STMT45513-LA

LANÇAMENTO

- "O jogo de soquete estriado de 10 a 19mm encaixe de 1/2", contém 21 peças de ótima qualidade produzida em aço cromo vanádio.
- Acompanha soquetes estriados de 10 a 19mm, extensores, junta universal, chaves inglesa, chaves de fenda e ponta cruzada, chave catraca e todos com encaixe de 1/2".
- Encaixe: 1/2".
- Fabricado em Aço cromo-vanádio - Cr-v.



Conteúdo do jogo: (1) Chave catraca reversível de 1/2". (10) Soquetes estriados: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm. (5) Chave inglesa: 10, 11, 12, 13, 14mm. (1) Barra extensora 5" (125mm), (1) Barra extensora 10" (250mm). (1) Junta universal. (1) Chave fenda ponta reta 5mm x 100mm (3/16" x 4"). (1) Chave fenda ponta cruzada 2mm x 100mm. Maleta rígida de armazenagem e transporte."

CÓDIGO	CÓD. BARRAS
STMT45513-LA	888317003705

JOGO DE SOQUETES ESTRIADOS MM E POL DE 1/2" COM 26 PEÇAS

STMT45514-LA

LANÇAMENTO

- O jogo de soquete estriado de 10 a 19mm e 3/8" a 3/4" encaixe de 1/2", contém 26 peças de ótima qualidade produzida em aço cromo vanádio.
- Acompanha soquetes estriados de 10 a 19mm e 3/8" a 3/4", extensores, junta universal, chaves inglesa, chaves de fenda e ponta cruzada, alicate bico longo, chave catraca e todos com encaixe de 1/2".
- Encaixe: 1/2"
- Fabricado em Aço cromo-vanádio - Cr-v.

Conteúdo do jogo: (1) Chave catraca reversível de 1/2". (17) Soquetes estriados: MM: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm - POL: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4". (1) Chave inglesa ajustável 8". (1) Alicate bico longo 6". (1) Extensor 5" (125mm). (1) Extensor 10" (250mm). (1) Adaptador - Encaixe 3/8" F x 1/2" M. (1) Junta universal. (1) Chave fenda ponta reta 6mm x 100mm (1/4" x 4"). (1) Chave fenda ponta cruzada 2mm x 100mm. Maleta rígida de armazenagem e transporte.



CÓDIGO	CÓD. BARRAS
STMT45514-LA	888317003712

JOGO DE FERRAMENTAS MECANICAS 25 PEÇAS

86-736

LANÇAMENTO

- Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, essencial para trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.
- Sistema MaxiDrive na coroa, permite maior superfície de contato e evita desgaste e arredondamento dos parafusos.
- Jogo de ferramentas mecânica. Fabricado em aço cromo vanádio.
- Nossos soquetes cumprem os padrões internacionais mais exigentes: ANSI, DIN e ISO
- Acompanha caixa para armazenagem.

Conteúdo do jogo: (1) Catraca de 1/2", (2) Extensão com encaixe de 1/2" - 5" e 10", (5) Chaves combinadas: 10, 11, 12, 13 e 14, (8) Soquetes em mm: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 e 19 mm, (7) Soquetes em polegadas: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" e 3/4", (1) Maleta



CÓDIGO	CÓD. BARRAS
86-736	747752867368

JOGO DE SOQUETES ENCAIXE MM E POL 85 PEÇAS

STMT71651

LANÇAMENTO

- Jogo de ferramentas mecânica
 - Fabricado em aço cromo vanádio
 - Nossos soquetes cumprem os padrões internacionais mais exigentes: ANSI, DIN e ISO
 - Acompanha caixa para armazenagem.
- Itens que Acompanha:

Conteúdo do jogo: (1) Catraca de 1/2", (2) Extensão com encaixe de 1/2" - 5" e 10", (5) Chaves combinadas: 10, 11, 12, 13 e 14, (8) Soquetes em mm: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 e 19 mm (7) Soquetes em polegadas: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" e 3/4", (1) Maleta"



CÓDIGO	CÓD. BARRAS
STMT71651	76174716511

JOGO MULTIFERRAMENTAS MECANICAS MM E POL - 120 PEÇAS

91-931

LANÇAMENTO

- Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, essencial para trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.
- Sistema MaxiDrive na coroa, permite maior superfície de contato e evita desgaste e arredondamento dos parafusos.
- Perfil de alça em formato oval, permite uma pegada confortável para aplicar força.
- Cabeças finas e compactas permitem um acesso mais fácil em espaços apertados.
- O acabamento que evita a corrosão e é de fácil leitura.
- Torque que excede o requisito do padrão ASME.
- O melhor custo benefício com os jogos de soquetes.
- Maior durabilidade, menos deformação ao aplicar força com material endurecido



- (10) - Soquetes sextavados de impacto de 1/4" polegadas: 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2".
- (10) - Soquetes sextavados de impacto de 1/4" milímetro: 4.0 - 5.0 - 6.0 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13mm.
- (4) - Soquetes sextavados de impacto profundo de 1/4" milímetro : 8 - 9 - 10 - 12mm.
- (11) - Soquetes sextavados de impacto de 3/8" milímetro: 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19mm.
- (9) - Soquetes sextavados de impacto de 3/8" polegadas: 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8".
- (4) - Soquetes sextavados de impacto profundo de 3/8" milímetro: 13 - 14 - 15 - 17mm.
- (7) - Soquetes sextavados de impacto de 1/2" milímetro: 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32mm.
- (8) - Soquetes Torx de 3/8": E8 - E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20.
- (6) - Soquetes sextavados de impacto profundo de 1/2" milímetro: 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19mm.
- (8) - 3/8" Drive 6 Point Torx Sockets : E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20
- (4) - Soquetes sextados de impacto de 1/2" polegadas: 15/16" - 1" - 1-1/16" - 1- 1/4".
- (4) - Soquetes sextavados de impacto de 1/2" milímetro: 14 - 19 -

- 21 - 23mm.
- (2) - Soquetes sextavado de vela de ignição de 3/8" milímetro: 16 - 21mm
- (7) - Bits encaixe de 3/8" pontas torx com furo guia: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40mm.
- (17) - Soquetes sextavados bits torx de 3/8": T-20 - T-30 - T-40 - T-45 - T-50 - T-55 - T-60 // Hexagonais: 3 - 4 - 5 - 6mm // Ponta cruzada: 1PT - 2PT // Pozidriv: 1PT // 2Pt Slotted: 5.5 - 6.5mm.
- (3) - Juntas universal : 1/4" - 3/8" - 1/2".
- (1) - Adaptador para Bits de 1/4".
- (1) - Chave catraca de 1/4".
- (1) - Barra de extensão 1/4": 2"
- (1) - Barra de extensão 1/4": 2"
- (2) - Barra de extensão 3/8": 3" - 10"
- (2) - Barra de extensão 1/2": 5" - 10"
- (3) - Catraca reversível de 1/4": 1/4" - 3/8" - 1/2"
- (10) - Chaves combinadas: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 18 - 19mm.
- (1) Maleta compacta para fácil transporte e armazenamento.

JOGO DE SOQUETES ENCAIXE MM E POL 1/4" - 3/8" - 1/2" COM 150 PEÇAS

R99-150LA

LANÇAMENTO

- Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais.
- Utilizado em manutenção mecânica de motos, automóveis e montagens leves.
- Ferramentas que atendem as exigências das normas ANSI e DIN.
- Resistente catraca de alto torque com cabo ergonômico.
- Dupla camada de níquel-cromo para maior resistência a corrosão.
- Especialmente projetadas para as principais aplicações em oficinas mecânicas.
- 4 resistente travas de metal.

(9) - Soquetes sextavados longos de 1/4": 4mm - 5mm - 6mm - 7mm - 8mm - 9mm - 10mm - 11mm - 'zada de cabo de plástico: #2 x 38mm. (1) - Chave de fenda com cabo de plástico: 6mm x 45mm. (1) - Chave de fenda ponta cruzada reforçada: #2 x 100mm. (1) - Chave de fenda reforçada: 6mm x 100mm. (1) - Maleta compacta para fácil transporte e armazenamento.




CÓDIGO	CÓD. BARRAS
R99-150LA	7896525074892

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 POL.	COMPRIMENTO MM	GRADUAÇÃO POL.	GRADUAÇÃO MM
c	6	747752 782012	6"	150	0.001"	0.0254





STMT80246

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

CHAVES E JOGOS

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



CHAVE COMBINADA COM CATRACA

Os dentes finos proporcionam uma ação tipo catraca, suave, mas potente. As estrelas finas podem ser utilizadas em espaços restritos.



SISTEMA MAXIDRIVE

Sistema que evita o desgaste, maximizado a vida útil da ferramenta e de porcas e parafusos.



LANÇAMENTO

CHAVES ANTISLIP

Maior travamento das brocas.



STANLEY
GARANTIA
VITALÍCIA

KIT ANTISLIP

CONJUNTO DE CHAVES COMBINADAS ANTISLIP(ANTIDERRAPANTES) MÉTRICAS - 6 PÇS

STMT73647-LA

LANÇAMENTO

- Jogo de chave combinada.
- Produzida em aço cromo-vanádio, oferecendo maior resistência e durabilidade.
- Boca e estrela de mesma medida que proporciona maior área de contato com o parafuso e aplicações em locais de difícil acesso.
- Acompanha estojo de tecido para armazenamento das ferramentas.
- Contém 06 peças, com as seguintes medidas: 8 - 9 - 10 - 11 - 13 - 14 mm
- Material: Aço cromo vanádio - Cr-V



CÓDIGO	CÓD. BARRAS
STMT73647-LA	888317003989

CONJUNTO DE CHAVES COMBINADAS ANTISLIP(ANTIDERRAPANTES) MÉTRICAS - 8 PÇS

STMT73648-LA

LANÇAMENTO

- Jogo de chave combinada.
- Produzida em aço cromo-vanádio, oferecendo maior resistência e durabilidade.
- Boca e estrela de mesma medida que proporciona maior área de contato com o parafuso e aplicações em locais de difícil acesso.
- Acompanha estojo de tecido para armazenamento das ferramentas.
- Contém 08 peças, com as seguintes medidas: 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
- Material: Aço cromo vanádio - Cr-V.



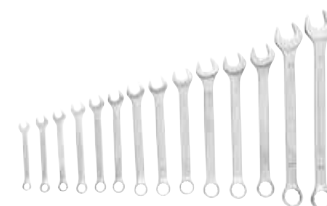
CÓDIGO	CÓD. BARRAS
STMT73648-LA	888317003996

CONJUNTO DE CHAVES COMBINADAS ANTISLIP (ANTIDERRAPANTES) MÉTRICAS - 120 PÇS

STMT73649-LA

LANÇAMENTO

- Jogo de chave combinada.
- Produzida em aço cromo-vanádio, oferecendo maior resistência e durabilidade.
- Boca e estrela de mesma medida que proporciona maior área de contato com o parafuso e aplicações em locais de difícil acesso.
- Acompanha estojo de tecido para armazenamento das ferramentas.
- Contém 14 peças, com as seguintes medidas: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm
- Material: Aço cromo vanádio - Cr-V.



CÓDIGO	CÓD. BARRAS
STMT73649-LA	888317004009

CHAVES COMBINADAS

JOGO DE CHAVES COMBINADAS - 20 PÇS

85-783LA

LANÇAMENTO

CHAVES COMBINADAS

- Ideal para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, essencial para trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.
- Sistema MaxiDrive na coroa, permite maior superfície de contato e evita desgaste e arredondamento dos parafusos.

ERGONÔMICO

- Perfil de alça em formato oval, permite uma pegada confortável para aplicar força.
- Cabeças finas e compactas permitem um acesso mais fácil em espaços apertados.
- O acabamento que evita a corrosão e é de fácil leitura

DESEMPENHO

- Torque que excede o requisito do padrão ASME.
- O melhor custo benefício em nossas chaves.
- Maior durabilidade, menos deformação ao aplicar força com material endurecido.



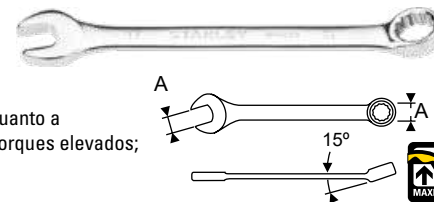
CÓDIGO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS:	ACOMPANHA
85-783LA	76174857832	(10) - Pol: 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 7/8". (10) - MM: 8mm - 9mm - 10mm - 11mm - 12mm - 13mm - 14mm - 15mm - 17mm - 18mm.	Acompanha suporte de armazenamento. ideal para instalações, aperto e desaperto de parafusos, montagem de peças, moveis, etc.

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.



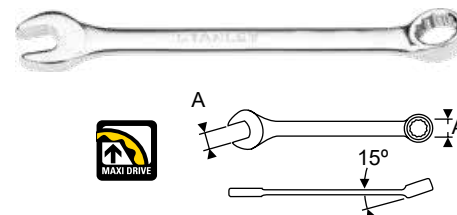
CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (MM)
STMT80215-840	10	7899182782377	6
STMT80216-840	10	3253564868525	7
STMT80217-840	10	3253564868532	8
STMT80218-840	10	3253564868549	9
STMT80219-840	10	3253564868556	10
STMT80220-840	10	3253564868563	11
STMT80222-840	10	3253564868570	12
STMT80223-840	10	3253564868587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


CÓDIGO	☞	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	3253569866281	28
STMT80244-840	4	3 253569866304	30
STMT80245-840	2	3253569868711	32


CHAVE COMBINADA ESTRIADA POLEGADAS

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 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

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	ESTDIO	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

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

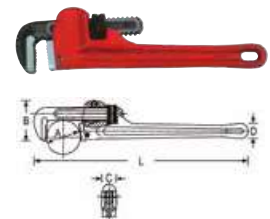
CHAVE PARA TUBO

CHAVE DE GRIFO PARA TUBO

GB/T 19001 - 2008

ISO 9001: 2008

- Mordente forjado em aço cromo molibdênio;
- Construção de perfil em duplo "1" 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	ESTDIO	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

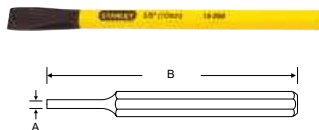
FERRAMENTAS MANUAIS


SOQUETES E ACESSÓRIOS

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.

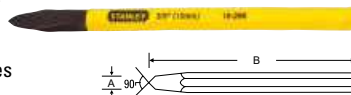



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			POL.	MM
16-298	1	076174162981	3/8x5-9/16, 1/2x6 e 5/8x16-3/4"	10x141, 13x152 e 16x171

PONTEIROS, PUNÇÕES E SACA PINO

PONTEIRO SEXTAVADO

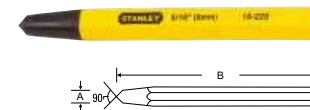
- Acabamento de alta visibilidade;
- Aço temperado seguindo especificações de segurança;
- Utilizada para quebrar superfícies duras como pedras, concreto e tijolos, com mais precisão.




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"



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).

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.

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.

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		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 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	ESTUD	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

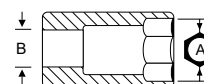
SOQUETES - ENCAIXE 1/2"

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.

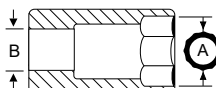
CÓDIGO	ESTUD	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-86-508	6	7899182781820	8	1/2"
4-86-509	6	7899182781837	9	1/2"
4-86-510	6	7899182781844	10	1/2"
4-86-511	6	7899182781851	11	1/2"
4-86-512	6	7899182781868	12	1/2"
4-86-513	6	7899182781875	13	1/2"
4-86-514	6	7899182781882	14	1/2"
4-86-515	6	7899182781899	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	ESTUD	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

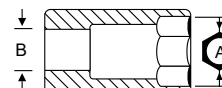
DIN 3124



- 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



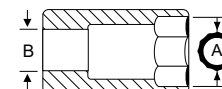
- Acabamento cromado resistente à oxidação;
- Torque 15% maior e alta resistência a danos;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais, principalmente na remoção ou instalação de velas automotivas.

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"

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	SP	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	SP	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	SP	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

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

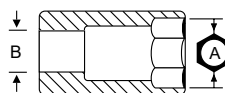
ISO 2725

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	ISO	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	ISO	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"
89-346	4	3253569893461	46	3/4"

CATRACAS

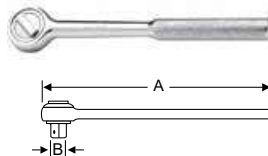
CATRACA REVERSÍVEL POLEGADAS

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	ISO	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"
91-316	2	3253569893010	20"	500	ENCAIXE 3/4"

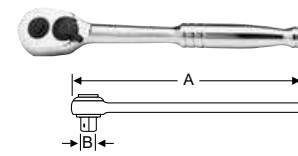
CATRACA REVERSÍVEL COM BOTÃO DE DESENGATE POLEGADAS

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	ISO	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"

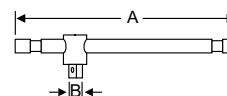
ACESSÓRIOS

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	[S]	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"

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	[S]	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

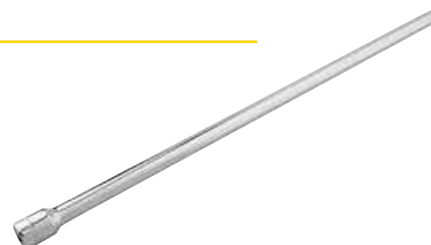
CÓDIGO	[S]	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-208		7899182781301	10"	254	ENCAIXE 3/8"

EXTENSÃO - 254MM

4-86-372

- Permite o aperto e desaperto em porcas e parafusos situados em lugares de difícil acesso
- Utilizando para auxiliar o trabalho em locais com profundidade.
- Extensão de 10" - 1/4" que traz em sua composição cromo vanádio.

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



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

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



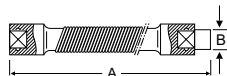
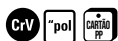
- Extensão para soquetes
- Permite o aperto e desaperto em porcas e parafusos situados em lugares de difícil acesso

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



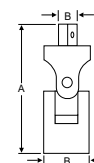
- Permite o acesso a porcas e parafusos em locais de difícil acesso;
- Corpo flexível que se adapta a desvios e contornos;
- Utilizado para auxiliar o trabalho em locais com profundidade.

CÓDIGO	[SF]	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	[SF]	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

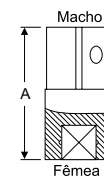
ISO 3316

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	[SF]	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"

4-86-405



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

CÓDIGO	[SF]	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	[SF]	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

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)
STMT81565-840	1	888317001756	1/4" torquímetro digital 30Nm	640
STMT81566-840	1	888317001763	3/8" torquímetro digital 135Nm	390
STMT81567-840	1	888317001770	1/2" torquímetro digital 340Nm	410
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




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 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 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 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;
- Manípulo 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





84-054

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

ALICATES

CONHEÇA ALGUNS TIPOS DE ALICATES STANLEY



ALICATES ELETRICISTA

São ideais para prender, segurar e cortar cabos elétricos.



ALICATES DE CORTE DIAGONAL

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



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 UNIVERSAIS

Ferramenta de ajuste para uso geral.



ALICATES BOMBA D'ÁGUA

Possuem abertura dos mordentes ajustáveis, ideais para encanamentos.



ALICATES DE PRESSÃO

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

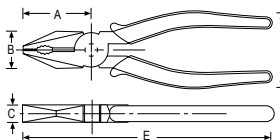
ALICATES ISOLADOS ABNT

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

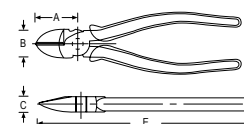
ABNT 9699 NR10

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

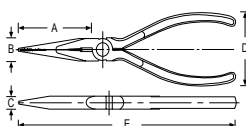
ABNT 9699 NR10

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)	F (POL.)
70-022	6	7899182799726	51	17	10	50	152	6"

ALICATE ELETRICISTA LINESMAN 8"

70-021

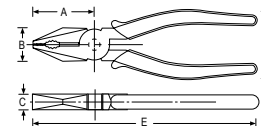
ISO 9655

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)	F (POL.)
70-021	6	7899182799757	55	30	10	55	203	8"

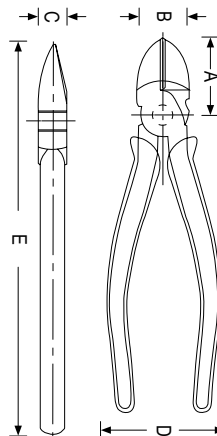
ALICATES PROFISSIONAIS

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)	F (POL.)
84-054	12	747752840545	31	23	10	60	152	6"

ALICATE MULTIUSO ELETRICISTA

ALICATE MULTIUSO 29 EM 1

94-806

LANÇAMENTO



- Alicate multi ferramentas ideal para qualquer situação, inclui prático estojo portátil.
- Cabo ergonômico com design patenteado da Stanley.
- Material: Aço inoxidável.

CÓDIGO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
		(MM)	(POL.)
94-806	6 747752948067	203	(1) - Alicate de bico meia cana. (1) - Alicate de bico meia cana curvo. (1) - Alicate cortador de cabo (1) - Chave de fenda 5/32" (4 mm). (1) - Chave de fenda 1/8" (3 mm). (1) - Chave de fenda 3/16" (5 mm). (1) - Chave de fenda ponta cruzada #1. (1) - Adaptador de ponta. (1) - Escamador. (1) - Lima. (1) - Régua. (1) - Removedor de anzol. (1) - Faca grande. (1) - Faca pequena. (1) - Faca. (3) - Bits PH: #1, #2, #3. (3) - STD: 1/4" (6mm), 7/32" (5,5mm), 1/8" (3mm). (5) - Hex: 1/4" (6mm), 3/16" (5mm), 5/32" (4mm), 1/8" (3mm), 5/64" (2mm). (1) - Abridor de latas (1) - Abridor de garrafas (1) - Estojo.



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.

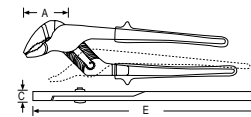
CÓDIGO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
		(MM)	(POL.)
84-270	12 747752842709	171	6.3/4"

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.



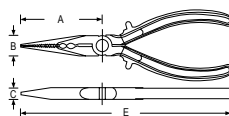
CÓDIGO	CÓD. BARRAS	A	C	E	
		(MM)	(MM)	(MM)	(POL.)
84-015	6 747752840156	34	9,7	254	10"

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)	E (MM)	E (POL.)
84-053	12	747752840538	51,5	17,6	8,7	152	6"

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 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 203MM - 8"

96-230



- Cabos ergonômicos e antideslizantes ;
- 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

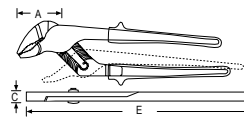


- Revestimento anticorrosão;
- Possui tratamento térmico especial na região da lâmina para aumentar a eficiência e corte rente;
- Cabo antidescizante;
- Corta um ou vários cabos de alumínio e cobre com cobertura plástica;
- Indicado para cortar cabos e arames.

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

ALICATE 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 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 TORQUES

84-269



- Ideal para trabalhos pesados de carpintaria;
- Cabo antidescizante.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			(MM)	(POL.)
84-284	6	747752842846	305	12"

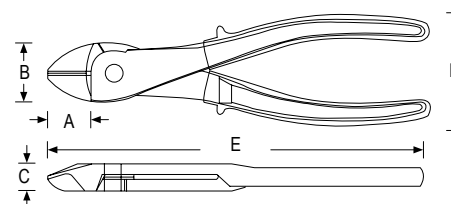
ALICATE CORTE DIAGONAL

84-104



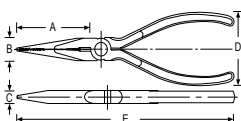
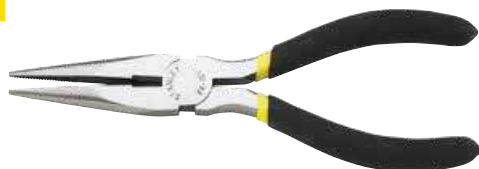
- Tratamento anticorrosivo que diminui a possibilidade de oxidação;
- Cabo revestido com dupla camada para maior conforto e durabilidade;
- Indicado para cortar cabos e arames.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (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 (POL.)	
84-100LA	6	076174841008	41	14,6	7,5	50,2	127	5"

ALICATE PARA ANÉIS - 7"

84-271LA



- Corpo forjado;
- Com revestimento anticorrosão;
- 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"

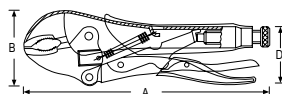
ALICATES DE PRESSÃO

ALICATE DE PRESSÃO MORDENTE CURVO

84-368



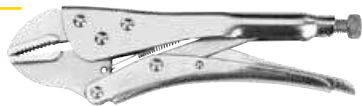
- Mandíbulas curvas com 4 pontos de contato para maior pressão sobre porcas e parafusos;
- Alavanca de rápida liberação;
- Indicado para prender, segurar ou puxar objetos com mais firmeza.



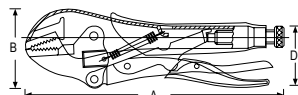
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. (A)		B	D
			(MM)	(POL.)	(MM)	(MM)
84-368	6	747752843683	178	7"	56	56
84-369	6	747752843690	254	10"	66	66

ALICATE DE PRESSÃO MORDENTE RETO

84-370



- Mandíbulas retas para segurar peças planas, quadradas e sextavadas;
- Alavanca de rápida liberação.



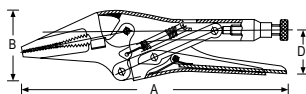
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. (A)		B	D
			(MM)	(POL.)	(MM)	(MM)
84-370	6	747752843706	178	7"	55	55
84-371	6	747752843713	254	10"	66	60

ALICATE DE PRESSÃO DE BICO LONGO

84-396



- Mandíbulas compridas de fácil acesso;
- Alavanca de rápida liberação.



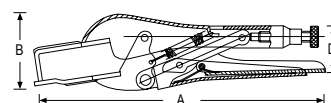
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. (A)		B	D
			(MM)	(POL.)	(MM)	(MM)
84-396	6	747752843966	165	6-1/2"	45	37

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.



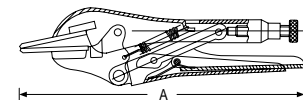
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. (A)		B	D
			(MM)	(POL.)	(MM)	(MM)
84-397	4	747752843973	228	9"	25,5	37,8

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.



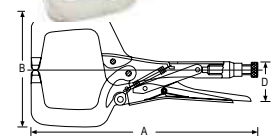
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. (A)		B	D
			(MM)	(POL.)	(MM)	(MM)
84-398	4	747752843980	203	8"		36,7

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 DE FERRAMENTAS ISOLADAS

JOGO DE ALICATES 3 PEÇAS MAXSTEEL™ VDE

EN60900



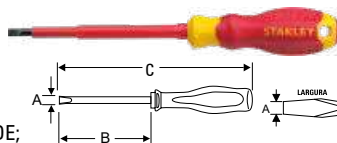
- Testado e aprovado individualmente;
- Cabo ergonômico;
- Acompanha maleta plástica;
- Inclui: 1 Alicete VDE de electricista 7 1/4", 1 Alicete VDE de corte diagonal 7" e 1 Alicete VDE de bico longo 8 1/4";
- Chaves com certificação Alemã VDE;
- Cabo com dupla isolamento, garantindo maior resistência 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) Alicete VDE Electricista 7-1/4" (185 mm) (1) Alicete VDE de corte diagonal 7" (175 mm) (1) Alicete VDE de bico longo com corte 8-1/4" (210 mm)

CHAVES DE FENDA RETA ISOLADAS MAXSTEEL VDE

CHAVES DE FENDA RETA ISOLADAS

NBR 9699
ISO DIN 60900

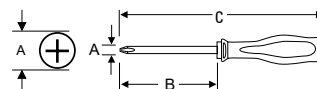


- Cabo anatômico para maior conforto e controle;
- Ampla superfície de golpe com capa metálica na borda do cabo;
- Chaves com certificação Alemã VDE;
- Cabo com dupla isolamento, garantindo maior resistência e proteção;
- Teste 100% preciso, onde são conferidas as resistências de todas as chaves individualmente;
- 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

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

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

CHAVE MULTIBITS 12 PEÇAS COMFORT GRIP

STHT60085-LA

LANÇAMENTO

- As ferramentas manuais dispostas neste jogo de ferramentas são essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de objetos. Seu uso é geral, independente do profissional.
- Cabo ergonômico e antiderrapante proporciona o máximo conforto em aplicações de alto torque.
- Design compacto e cotoco de vários bits para espaços apertados e de difícil acesso.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	CONTEÚDO
STHT60085-LA	1	888317004177	(5) PH: 0 - 1 - 2 - 3 - 4. (3) Ponta Fenda: 1/8 - 3/16 - 1/4. (3) Ponta Torx: 15 - 20 - 25. (1) Chave Fixa Multi Bits. (1) Chave cotoco Multi Bits.

CHAVE CATRACA 30 PEÇAS MULTI BITS

STHT60084-LA

LANÇAMENTO

- As ferramentas manuais dispostas neste jogo de ferramentas são essenciais para todos os usuários que necessitam montagem, construção ou manutenção de uso é geral, independente do profissional.
- Cabo Bi material moldado oferece 3 zonas específicas para aplicação de precisão, torque e velocidade.
- 3 Mecanismo de catraca de posicionamento fornece desempenho suave em aplicações de alto torque.
- Armazenamento conveniente de bits na alça.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	CONTEÚDO
STHT60084-LA	1	888317004139	(4) PH: 1 - 2 - 3 - 4. (5) Ponta Fenda: 1/8 - 5/32 - 3/16 - 1/4 - 9/32. (4) Ponta Soquetes: 0 - 1 - 2 - 3. (4) HEX SAE: 1/8 - 5/32 - 3/16 - 1/4. (3) Ponta Hex MM: 4 - 5 - 6. (10) Ponta Torx: 7 - 8 - 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40. (1) Chave com catraca.

CHAVE CATRACA 15 PEÇAS MULTI BITS

STHT60129-LA

LANÇAMENTO

- As ferramentas manuais dispostas neste jogo de ferramentas são essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, construção ou manutenção de objetos. Seu uso é geral, independente do profissional.
- Cabo Bi material moldado oferece 3 zonas específicas para aplicação de precisão, torque e velocidade.
- 3 Mecanismo de catraca de posicionamento fornece desempenho suave em aplicações de alto torque.
- Armazenamento conveniente de bits na alça.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	CONTEÚDO
STHT60129-LA	1	888317004122	(4) PH: 0 - 1 - 2 - 3. (5) Ponta Fenda: 1/8 - 5/32 - 3/16 x 2pc - 1/4 - 9/32. (6) Ponta Torx: 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30. (1) Chave com catraca.

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: nº 1x75mm, nº2x100mm
- 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 nº0; 2 x nº1; 2 x nº2; 2 x nº3; 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


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		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, Sacca 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		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 Fenda Cruzada: #1 1 Escala métrica, 1 Escala em polegadas, Estojo



FMHT83237-840

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

GRAMPOS

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.



Grampos de 4.5" acompanham display (múltiplo de 6)
Medidas: 19 alt x 17 larg x 11,5 prof (cm)

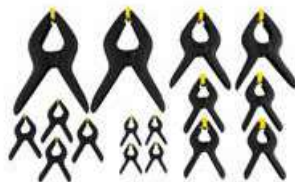
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	DESCRIÇÃO
FMHT83231-840	6	747752832311	Grampo rápido pequeno 4.5"
FMHT83232-840	3	747752832328	Grampo rápido médio 6"
FMHT83233-840	6	747752832335	Grampo rápido médio 12"
FMHT83236-840	2	747752832366	Grampo rápido grande 24"
FMHT83237-840	1	747752832373	Grampo rápido grande 36"

JOGO DE GRAMPOS MULTIUSO COM 16 PCS


83-094

LANÇAMENTO

- Solução ideal para trabalhos de fixação leves e precisos.
- Construção de nylon reforçado para maior resistência.
- Os dentes da mandíbula permitem um aperto firme em superfícies redondas e irregulares.
- As molas de aço laminado a frio oferecem pressão consistente e durabilidade adicional.



Inclui
(2) Peças: 3" - 75mm
(2) Peças: 2,5" - 63mm
(4) Peças: 1,5" - 38mm
(4) Peças: 1" - 25mm
(4) Peças: 3/4" - 19mm


CÓDIGO		CÓD. BARRAS
83-094	1	076174830941

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"



STHT51390-40

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

GOLPE

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

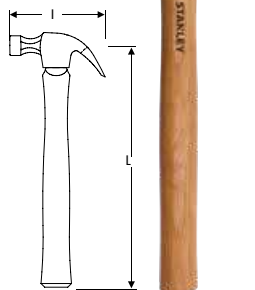
- Forjado em Aço SAE 1045;
- Estrutura em Fibra de Vidro oferecendo excelente absorção de vibrações e impacto;
- Cabeça com pintura Epoxy garantindo mais vida útil e melhorando a apresentação do produto;
- Cabeça totalmente tratada e polida, oferecendo mais resistência na aplicação;
- Cabo emborrachado;
- 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		DIÂMETRO
			OZ	G	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		DIÂMETRO
			OZ	G	CABEÇA (MM)
54-190	1	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		DIÂMETRO
			OZ	G	CABEÇA (MM)
54-192	1	747752541923	24	680	7
54-193	1	747752541930	32	908	7

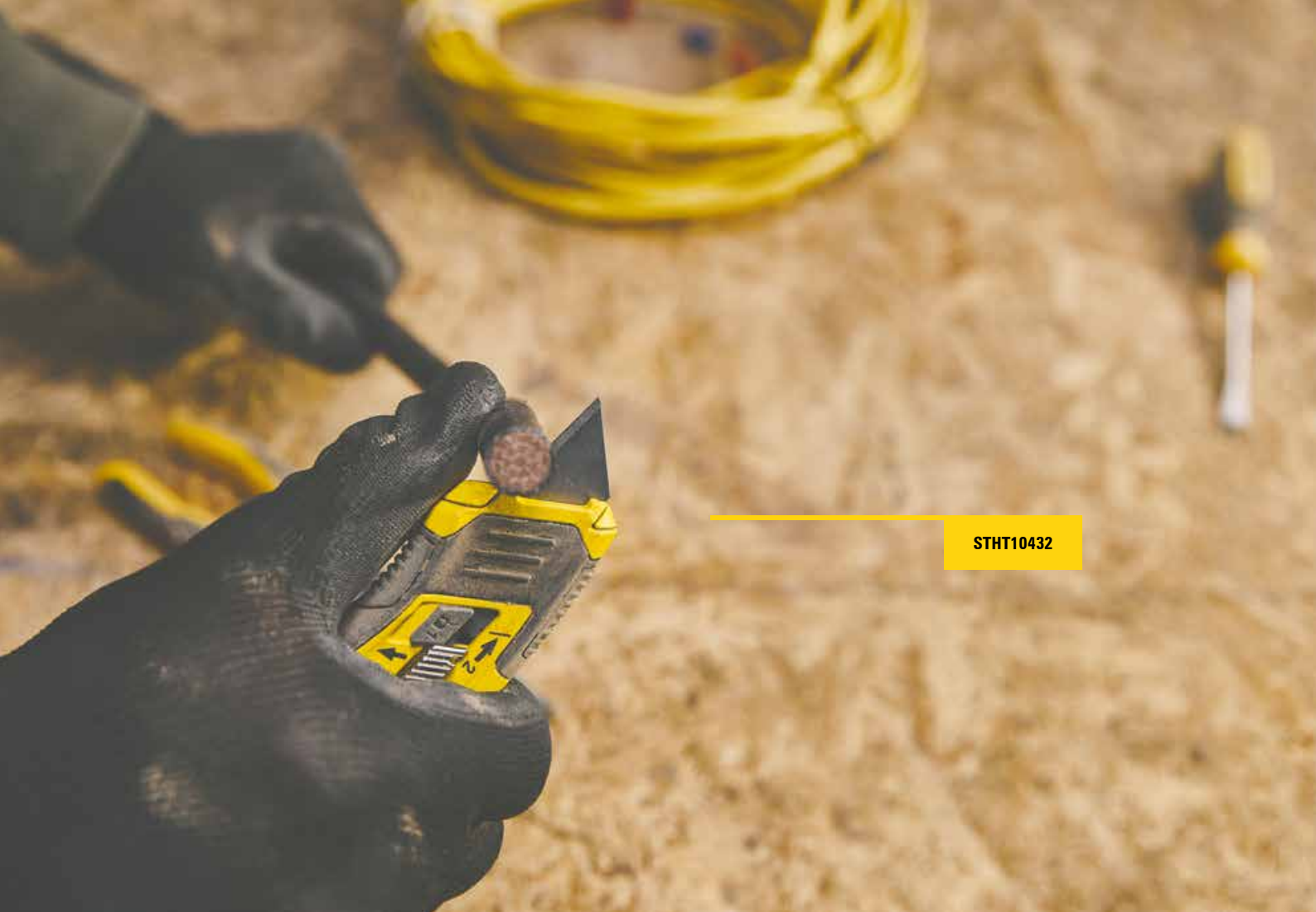
MARTELO TIPO BOLA 680G 

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		DIÂMETRO
			OZ	G	CABEÇA (MM)
54-191	1	747752541916	16	450	32,5



STHT10432

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

CORTE E ACABAMENTO

ESTILETE AUTO-RETRÁTIL FATMAX 18MM

10-481

LANÇAMENTO

- O corpo da lâmina abre facilmente para substituição da lâmina sem a necessidade de uma chave de fenda.
- Inclui 1 folha.
- Uso leve.

CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS
10-481	76174104813



ESTILETE TRAPEZOIDAL RETRÁTIL

10-065LA

LANÇAMENTO

- O corpo da lâmina abre facilmente para substituição da lâmina sem a necessidade de uma chave de fenda.
- Inclui 1 folha.
- Uso leve.
- Ideal para múltiplas aplicações leves como: cortes em papel, filme, papel de parede, papel de parede, espuma de embalagem, plástico, etc.
- Indispensável sem mesa, casa e escritório.

CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS
10-065LA	76174100655



ESTILETES MULTIUSO 9 E 18MM

STHT81433-840

LANÇAMENTO

- Nariz ergonômico que permite segurar a lâmina com conforto e rmeza.
- Lâmina leve, que evita a fadiga.
- O design da extremidade traseira evita que a lâmina escorregue.
- Mecanismo de trava lateral para um travamento mais seguro e rme da lâmina.
- Indicador na ponta, que proporciona maior controle de aderência e precisão de corte.
- Tamanho 9 mm e 18 mm.
- Ideal para múltiplas aplicações leves como: cortes em papel, filme, papel de parede, espuma de embalagem, plástico, etc.
- Indispensável em casa e escritório.



CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS
STHT81433-840	888317001640

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 (STHT11147-8400 - 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.



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		LARGURA LÂMINA (MM)	CAPACIDADE DE CARGA NO CORTE (KG)
STHT10321-840	6	18	20

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA (MM)
10-175	6	076174101751	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"



Tradicional
8 pontos de corte

Nova
15 pontos de corte


Estojo com
10 peças
=
150 pontas
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.	ESPESSURA LÂMINA MM
11-325T	6	076174113259	10	25	0,0027"	0,685


LÂMINA DE REPOSIÇÃO TRAPEZOIDAL - 100PCS

11-921AS



LANÇAMENTO

- 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.	ESPESSURA LÂMINA MM	
11-921AS	4	076174119923	100	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.











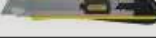




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	LARGURA LÂMINA (MM)	ESPESSURA LÂMINA POL.	ESPESSURA LÂMINA MM
11-987	10	076174119879	5	47,63	0,024"	0,610














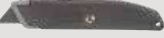

ESTILETES

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
	10-481	X			
	10-065LA	X			
	STHT81433-840	X			
	STHT10322-840	X			
	STHT10323-840	X			
	STHT10276-840	X			
	STHT10321-840	X			
	STHT10432			X	
	STHT10479			X	
	STHT10424			X	
	10-486		X		
	10-175			X	X
	10-189C			X	X



USUÁRIOS

	CÓDIGO	GERAL	ARTESÃO	PAPELARIA / TRABALHOS LEVES	DRYWALL	BORRACHEIRO	TRABALHOS PESADOS
	10-481	X		X	X		X
	10-065LA	X	X	X			X
	STHT81433-840	X		X			
	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
	10-486	X	X		X	X	X
	10-175	X	X		X		
	10-189C	X			X	X	X

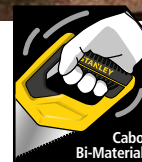


SERROTE COM CABO BI-MATERIAL PARA TRABALHO PESADO



- 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		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		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

15-384

- 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
15-384	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

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 bimateriais 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

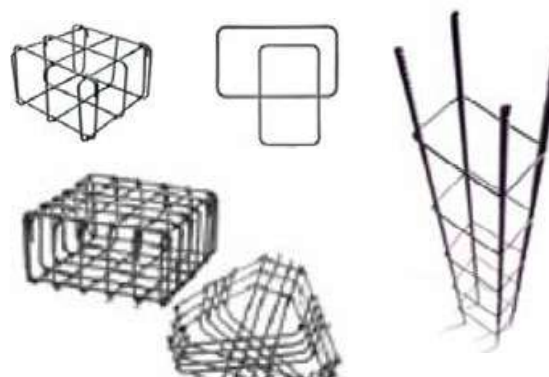
CORTA VERGALHÃO PARA USO PESADO

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	METAIS DURES	POL.	MM
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.



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.	LARGURA LÂMINA 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.	LARGURA LÂMINA 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.	LARGURA LÂMINA 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.	LARGURA LÂMINA 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.	LARGURA LÂMINA 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 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.

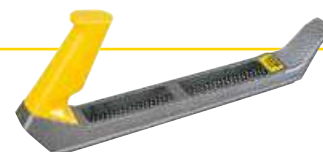



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
12-101	4	076174121018	3-1/2"	90

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

LÂMINAS DE REPOSIÇÃO PARA PLAINAS

1-12-313

- 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


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

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

21-299

- 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 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

21-398

- 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

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

DETECTORES DE METAL

TERMÔMETRO INFRAVERMELHO DIGITAL

STHT77365

EMITE SINAL SONORO

LANÇAMENTO

- Termômetro digital infravermelho STANLEY® é um termômetro de medição de temperatura sem contato.
- Ele utiliza a tecnologia de infravermelho e uma tela com mudança de cor para um retorno rápido e intuitivo.
- O termômetro pode ser usado para medir a temperatura de superfície de um objeto ou encontrar vazamentos térmicos em paredes, molduras, tubulações e etc.

CÓDIGO	CÓD. BARRAS
STHT77365	76174773651



DETECTOR DE METAL DIGITAL

STHT77406

EMITE SINAL SONORO

LANÇAMENTO

- Termômetro digital infravermelho STANLEY® é um termômetro de medição de temperatura sem contato.
- Ele utiliza a tecnologia de infravermelho e uma tela com mudança de cor para um retorno rápido e intuitivo.
- O termômetro pode ser usado para medir a temperatura de superfície de um objeto ou encontrar vazamentos térmicos em paredes, molduras, tubulações e etc.

CÓDIGO	CÓD. BARRAS
STHT77406	76174777208



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	76174774078



DETECTOR DE METAL

STHT77403

EMITE SINAL SONORO

LANÇAMENTO

- Termômetro digital infravermelho STANLEY® é um termômetro de medição de temperatura sem contato.
- Ele utiliza a tecnologia de infravermelho e uma tela com mudança de cor para um retorno rápido e intuitivo.
- O termômetro pode ser usado para medir a temperatura de superfície de um objeto ou encontrar vazamentos térmicos em paredes, molduras, tubulações e etc.

CÓDIGO	CÓD. BARRAS
STHT77403	76174771107



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

NÍVEIS LASER

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 $\pm 4^\circ$ 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
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: $\pm 4^\circ$.
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: +/- 0,2mm/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.



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 nivelção 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 nivelção 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 $1,5\text{mm/m}$ ($0,0015\text{ in./in.}$);
- Os frascos bolha de 360° fixados diretamente no quadropara não haver a possibilidade de ajustá-los e danificar a aferição;
- Superfície dos frascos bolhas em acrílico translucido 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


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 GLOBAL PLUS

30-608

- 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

8M TRENA POWERLOCK®

33-428S

- Passível de aferição e calibração.
- Classe 2.
- Incluso presilha para cinto, facilitando o transporte e evitando a perda da ferramenta.
- Comprimento da fita 8m (26').
- Largura da fita: 25mm (1").
- Graduação em milímetros e polegadas.




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 POWERLOCK® CAIXA METÁLICA

33-231S

- 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		COMP. (M)
			POL.	MM	
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


TRENAS LONGAS

TRENA LONGA - FITA DE AÇO

34-104S

- 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		COMP. (M)
			POL.	MM	
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

34-260S

- 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. (M)
			POL.	MM	
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

TRENA LONGA - FITA DE FIBRA DE VIDRO COM SUPORTE

34-791S

- 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		COMP. (M)
			POL.	MM	
34-791S	2	076174347913	1/2"	12,7	52
34-794S	2	076174347944	1/2"	12,5	100

NÍVEL DE ALUMÍNIO COM BOLHAS



STHT42072-LA



- Nível reprojetoado, 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	LARGURA	MEDIDAS (MM/POL.)		BOLHAS
				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 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.



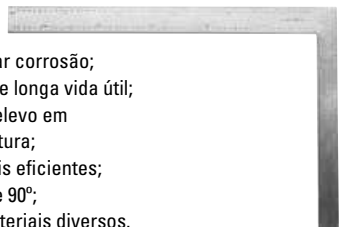
FABRICADO NO BRASIL


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 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.

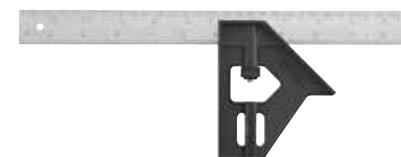


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS LADO 1		MEDIDAS LADO 2	
			POL.	MM	POL.	MM
45-600	6	076174456004	24 x 2"	610 x 51	16 x 1-1/2"	406 x 38

ESQUADRO 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



TRE550

STANLEY

FERRAMENTAS MANUAIS

FIXAÇÃO


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) Pregos Sem Cabeça 12MM (1/2") - SWKBN050S / 15MM (5/8") - SWKN0625S

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)


PINOS E GRAMPOS

PINO 1/2" (12MM) 1000 UNIDS



LANÇAMENTO

• Para pinador


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TIPO	UTILIZADO EM
SWKBN050S	1000	77914038719	PINO 12MM	TR100, TR200, TRE500, PHT150, PHT250 e Arrow® T-50.

PINO 5/8" (15MM) 1000 UNIDS



LANÇAMENTO

• Para pinador

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TIPO	UTILIZADO EM
SWKBN625S	1000	77914038283	PINO 15MM	TR100, TR200, TRE500, PHT150, PHT250 e Arrow® T-50.


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

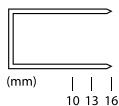
MR77C

- 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"

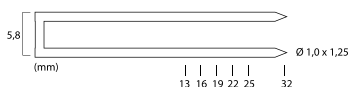
GRAMPOS ESPECIAIS PARA US58



- 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

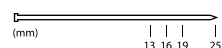
GRAMPOS 90




- 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

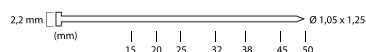
GRAMPOS

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

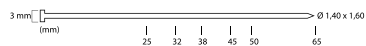
PINOS F




- 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)**

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

STDR5206

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


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

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

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

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 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 

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 deseje realizar aplicações de massa corrida e remoções de tinta na parede.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05896LA	4	747752058964




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


ESPÁTULAS COM CABO DE PLÁSTICO

28-083S

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 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 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 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 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

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

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


LÁPIS PARA CARPINTEIRO CX C/72 

47-350LA

LANÇAMENTO

- Fabricado em madeira robusta de alta qualidade;
- Ergonômico e durável;
- Capaz de marcar em madeira, concreto, tijolo, superfícies ásperas (lixas, pisos, couro e mármore);
- 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
47-350LA	72	888317004368

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

ROLDANA PARA CORTADOR DE PLACA 

STHT16131LA

- Lâmina de corte para cortador;
- Embalagem em Bliester 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

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

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

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.

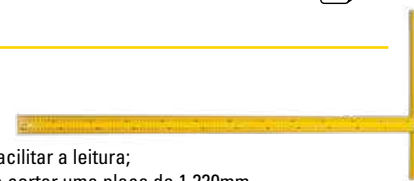



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05928LA	2	747752059282

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

GIZ DE LINHA

47-460

LANÇAMENTO

- "Possível visualizar a quantidade de giz dentro da caixa. Rebobina 3 vezes mais rapidamente.
- Com manivela e refil.
- Embreagem da manivela - a manivela não gira ao puxar a corda.
- Estojo ABS de alto impacto.
- Alça de puxar e gancho de aço inoxidável para melhor armazenamento.
- Ideal para várias aplicações, possibilitando marcações em linha reta, com rapidez e limpeza, substituindo o uso de pregos ou barbantes."



CÓDIGO	CÓDIGO BARRAS
47-460	76174474602

GIZ DE LINHA

47-440

LANÇAMENTO

- "Estojo ABS de alto impacto
- Armazenamento de gancho a bordo gancho de aço inoxidável
- Porta deslizante para fácil enchimento
- A manivela dobrável armazena perfeitamente no estojo
- Comprimento: 30m.
- 30M de linha de alta resistência.
- Ideal para várias aplicações, possibilitando marcações em linha reta, com rapidez e limpeza, substituindo o uso de pregos ou barbantes."



CÓDIGO	CÓDIGO BARRAS	COMPRIMENTO DA CORDA (M)
47-440	76174474404	30

JOGO TIRA LINHAS

47-464

LANÇAMENTO

- Kit marcador Tira-Linhas AZUL
- Caixa ChalkView™ patenteada - é possível visualizar a quantidade de giz dentro da caixa
- Rebobina 3 vezes mais rapidamente

CÓDIGO	CÓDIGO BARRAS	COMPRIMENTO DA CORDA (M)	COR DO GIZ
47-464	076174474640	30	Azul

KIT MARCADOR TIRA-LINHAS AZUL - 30M



47-442

LANÇAMENTO

- 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	COMPRIMENTO DA CORDA (M)	COR DO GIZ	PESO (KG)
47-442	5	76174474428	30	Azul	0,113

PÓ DE GIZ VERMELHO

47-804LA

LANÇAMENTO

- A cor vermelha do giz possui alta visibilidade, facilitando a aplicação do piso corretamente.
- Possui alta resistência a água.
- Ideal para várias aplicações, possibilitando marcações em linha reta, com rapidez e limpeza, substituindo o uso de pregos ou barbantes.



CÓDIGO	CÓDIGO BARRAS	COR DO GIZ	PESO
47-804LA	76174478044	Vermelho	227g





STANLEY LINHA DO TEMPO

1843

A Stanley Works 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 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.



2018

A marca STANLEY completa 175 anos.

1844

Stanley começa a fabricar regras 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 armazenamento de plástico.



1970

Stanley começa a fabricar grampeadores manuais.

2021

Lançamento da linha 202v.



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 fabricação de ferramentas utilizando as patentes da Bailey.

1928

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

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