



FERRAMENTAS MANUAIS, ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS

2020

[www.stanleyferramentas.com.br](http://www.stanleyferramentas.com.br)

**STANLEY®**

PARA O PROFISSIONAL EXIGENTE



**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**

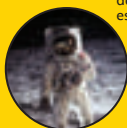
Stanley inaugura a maior fábrica de ferramentas do mundo em New Britain, CT.

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.



**2015**

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



**2018**

A marca Stanley completa 175 anos.

**1844**

Stanley começa a fabricar 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 armazenagem de plástico.



**1970**

Stanley começa a fabricar grampeadores manuais.

**1857**

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

**1869**

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

**1928**

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



#### GARANTIA FERRAMENTAS ELÉTRICAS

Nossas ferramentas são fabricadas sob rigorosos padrões de qualidade internacionais, respaldadas por uma garantia de 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.

# STANLEY 175 ANOS DE TRADIÇÃO PARA O PROFISSIONAL EXIGENTE

Fundada em 1843, a STANLEY se consolidou como tradicional e 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.

Com mais de 40 marcas, 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 20.000m<sup>2</sup>, situado junto à fábrica e, a nova operação de distribuição, com mais de 3.000 m<sup>2</sup>, localizada em Carlos Barbosa.



TESTE DE RESISTÊNCIA  
APLICADO AO MARTELO



Fábrica da Stanley em Uberaba-MG, Brasil



[facebook.com/stanleytoolsferramentas](https://facebook.com/stanleytoolsferramentas)



[youtube.com/St StanleyFerramentasBR](https://youtube.com/St StanleyFerramentasBR)



[stanleyferramentas.com.br](https://stanleyferramentas.com.br)






**FERRAMENTAS MANUAIS**

	SIMBOLOGIA	6
	POLÍTICA DE GARANTIA	7
	ARMAZENAGEM	9
	APERTO	20
	CHAVES E JOGOS	28
	SOQUETES E ACESSÓRIOS	38
	TORQUÍMETROS	54
	AUTOMOTIVAS	56
	PNEUMÁTICAS	65
	ALICATES	71
	FERRAMENTAS ISOLADAS VDE	78
	JOGOS E MULTIFERRAMENTAS	82
	GRAMPOS	87
	GOLPE	89
	CORTE E ACABAMENTO	94
	MEDIÇÃO E TRAÇADO	109
	FIXAÇÃO	121
	MANUAIS PARA CONSTRUÇÃO A SECO (DRYWALL)	126

**FERRAMENTAS ELÉTRICAS**

	LINHA A BATERIA	133
	FURADEIRAS	143
	ELÉTRICAS PARA CONSTRUÇÃO A SECO (DRYWALL)	148
	SERRA MÁRMORE	151
	CONCRETO	154
	METAL MECÂNICA	159
	SERRAS	168
	MADEIRA	172
	LAVADORAS	177

**ACESSÓRIOS**

	ABRASIVOS	179
	JOGOS	182
	LIXAS	185
	DISCOS	186
	BROCAS	187

**CÓDIGO DO PRODUTO**

	ÍNDICE PELO CÓDIGO DO PRODUTO	191
---	-------------------------------	-----



 PERFIL FENDA CRUZADA PH

 PERFIL FENDA SIMPLES

 PERFIL FENDA POZIDRIV PZ

 PERFIL TORX® EXTERNO

 PERFIL TORX® INTERNO

 QUADRADO EXTERNO

 PERFIL MULTIDENTADO XZN

 PERFIL SEXTAVADO INTERNO

 PERFIL SEXTAVADO EXTERNO

 PERFIL SEXTAVADO

 PERFIL ESTRIADO

 PERFIL SEXTAVADO LONGO

 PERFIL ESTRIADO LONGO

 MEDIDAS EM POLEGADAS

 MEDIDAS EM MILÍMETROS

 SUPORTA ATÉ 1.000 VOLTS


 AÇO CROMO VANÁDIO

 AÇO CROMO NÍQUEL

 AÇO CROMO MOLIBDÊNIO

 SISTEMA MAXI-DRIVE

 ENCAIXE 1/4 POLEGADA

 ENCAIXE 3/8 POLEGADA

 ENCAIXE 1/2 POLEGADA

 ENCAIXE 3/4 POLEGADA

 MÚLTIPLO

 AVULSO

 EMBALAGEM BLISTER

 EMBALAGEM  
CARTÃO PLÁSTICO

 EMBALAGEM ESTOJO

 EMBALAGEM CAIXA

 ENCARTELADO

 PALETE PDV

 POLIPROPILENO

### GARANTIA DE VIDA LIMITADA DE FERRAMENTAS STANLEY

Exceto o especificado na continuação, Ferramentas Stanley garante os produtos ao comprador original durante sua vida útil contra defeitos de materiais ou mão de obra. Esta GARANTIA DE VIDA LIMITADA não abrange produtos que tenham sido usados inadequadamente, alterados ou consertados por qualquer outra entidade diferente a Ferramentas Stanley. Os produtos com defeitos serão substituídos ou consertados.

### LIMITAÇÕES:

Esta Garantia de Vida Limitada:

- Não abrange produtos que tenham sido usados inadequadamente, alterados ou consertados por qualquer outra entidade diferente a Ferramentas Stanley.
- Não cobre os danos devidos a um desgaste normal e acessórios.
- Não se estende a qualquer outra reclamação por danos acidentais causados pelo uso incorreto do produto.
- Ferramentas Stanley não faz nenhuma representação além das contidas nesta garantia de vida limitada.
- Os funcionários e agentes de Ferramentas 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 torção e torquímetros tem garantia de um ano, exceto a calibração que tem garantia por 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, caso aplicar.
- 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, quando aplicar.
- 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. Ferramentas 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, Ferramentas Stanley outorga garantia para seus produtos por qualquer defeito de materiais ou mão de obra.

**ACIDENTES:**

- As ferramentas danificadas por uma queda ou ao serem amassadas por um 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 matérias alheias durante o funcionamento (exemplo: parafusos, peças metálicas, etc.).
- Falta de manutenção como se recomenda no manual de instruções (no seu caso).
- Excesso ou falta de óleo nas ferramentas pneumáticas.
- Danos nas conexões de ar devido ao transporte através da mangueira de ferramentas pneumáticas.
- Uso das 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 (o-rings), êmbolos, rolamentos, carvões, cilindro, pistão, retentores, palhetas e etc.

**DÚVIDAS E PERGUNTAS:**

- Para fazer perguntas ou uso da garantia, entrar em contato com um representante de Ferramentas Stanley.



# STANLEY

# 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 a qualidade e a espessura das chapas. Ideal para todos os ambientes profissionais.



## BOLSAS, MOCHILAS E CINTOS

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



## CAIXAS PLÁSTICAS

Adaptam-se a 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 seguem critérios rigorosos em testes de laboratório.

CARROS E CAIXAS DE METAL

Caixa tipo Gabinete com 4 gavetas



- 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.



95-604L

CÓDIGO	AVULSO	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

Carro para Ferramentas com 5 gavetas



- Rodas com freio;
- Alça ergonômica;
- Sistema interno de travamento para segurança extra;
- 5 gavetas rolamentadas;
- **Aplicações:** Ideal para mecânicos e demais profissionais que desejam armazenar suas ferramentas de forma segura e organizada.

(A)  
C L P  
385 X 546 X 55

(B)  
C L P  
385 X 546 X 130



96-223L

CÓDIGO	AVULSO	CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT. (MM) SEM RODAS	CARGA POR GAVETA (KG)	PESO (KG)
96-223L	1	7899497601905	680 x 435 x 664	A - 15 / B - 25	42,6

Carro para Ferramentas com 3 gavetas e 1 compartimento



- Sistema interno de travamento para segurança extra;
- 3 gavetas rolamentadas;
- Alça ergonômica;
- 1 compartimento;
- **Aplicações:** Ideal para mecânicos e demais profissionais que desejam armazenar suas ferramentas de forma segura e organizada.

(A)  
C L P  
423 X 545 X 60

(B)  
C L P  
423 X 675 X 360



96-225L

CÓDIGO	AVULSO	CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT. (MM) SEM RODAS	CARGA POR GAVETA (KG)	PESO (KG)
96-225L	1	7899497601929	680 x 435 x 664	A - 20 B - 25	36,3

Carro Metálico Completo com 100 peças



NOVA CONFIGURAÇÃO MAIS PEÇAS

- Carro possui 3 gavetas com ferramentas e 1 compartimento;
- Rodas em nylon com travas;
- Fechamento das gavetas com chave;
- Alça lateral para facilitar o transporte;
- As gavetas contam com placas cortadas a laser com a medida exata de cada ferramenta, otimizando o tempo no momento de procurar ou guardar sua ferramenta, evitando também possíveis perdas;
- **Aplicações:** Oficinas mecânicas e manutenções em geral, ideal para mecânicos e demais profissionais que desejam armazenar suas ferramentas de forma segura e organizada.



96-225LC

Gaveta 1



GAVETA 1  
EVA CARRO DE 3 FERRAMENTAS MECÂNICAS GAV 01

- Chave Combinada Estriada 6mm
- Chave Combinada Estriada 7mm
- Chave Combinada Estriada 8mm
- Chave Combinada Estriada 9mm
- Chave Combinada Estriada 10mm
- Chave Combinada Estriada 11mm
- Chave Combinada Estriada 12mm
- Chave Combinada Estriada 13mm
- Chave Combinada Estriada 14mm
- Chave Combinada Estriada 15mm
- Chave Combinada Estriada 16mm
- Chave Combinada Estriada 17mm
- Chave Combinada Estriada 18mm
- Chave Combinada Estriada 19mm
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 8MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 9MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 10MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 11MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 12MM

- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 13MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 14MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 15MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 16MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 17MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 18MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 19MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 20MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 21MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 22MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 23MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 24MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 25MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 26MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 27MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 28MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 29MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 30MM
- SOQUETE ESTRIADO DE 1/2" - 32MM
- CATRACA 1/2" (REDONDA)
- EXTENSÃO DE 1/2" - 5"
- EXTENSÃO DE 1/2" - 10"
- CABO "T" DE 1/2" - 10"

Gaveta 2



GAVETA 2  
EVA CARRO DE 3 FERRAMENTAS MECÂNICAS GAV 02

- Jogo de Chaves Hexagonais Abauladas - 9pc (mm) - suporte
- Jogo de Chaves Hexagonais - 10pc (mm) - suporte
- Jogo de Chaves Hexagonais - 10pc (pol) - suporte
- Jogo de Chaves Torx - 8pc - canivete borracha
- Chave Fenda Cruzada 1/8 x 3" PHO - NACIONAL
- Chave Fenda Cruzada 1/8 x 4" PHO - NACIONAL
- Chave Fenda Cruzada 3/16 x 6" PHI - NACIONAL
- Chave Fenda Reta 1/8 x 3" - NACIONAL
- Chave Fenda Reta 3/16 x 4" - NACIONAL
- Chave Fenda Reta 1/4 x 5" - NACIONAL

Gaveta 3



GAVETA 3  
EVA CARRO DE 3 FERRAMENTAS MECÂNICAS GAV 03

- Talhadeira 19x254mm (3/4x10")
- Punção de Centro 6x102mm (1/4x4")
- Jogo de Saca-Pino Paralelo 6 peças
- Ponteiro Sext. 25x254mm (1"x10")
- Chave Ajust. Oxidada Industrial 10"
- Alicate Pressão Mordente 10"
- Alicate Bico Meia-Cana Longo c/ Corte 6" - 1000V
- Alicate de Corte Diagonal 6" - 1000V
- Alicate Universal 8" - 1000V
- Martelo Unha c/ Cabo Fibra de Vidro 27mm

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

### Carro para Ferramentas com 7 gavetas

- Carro com 7 gavetas rolamentadas com puxadores em alumínio;
- Alça lateral reforçada para facilitar transporte;
- Fechamento das gavetas com chave;
- Trilho com sistema reforçado;
- Rodas em nylon com travas;
- Ideal para mecânicos e demais profissionais que desejam armazenar suas ferramentas de forma segura e organizada.
- **Aplicações:** Oficinas mecânicas e manutenções em geral, ideal para mecânicos e demais profissionais que desejam armazenar suas ferramentas de forma segura e organizada.



(A)  
C L P  
405 X 585 X 35

(B)  
C L P  
405 X 546 X 135

(C)  
C L P  
405 X 585 X 135



CORES  
● VERMELHO

93-557L

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT. (MM) SEM RODAS	CARGA POR GAVETA (KG)	PESO (KG)
93-557L	1	747752935579	688 x 458 x 885	A - 20 / B - 25 / C - 45	64

**MAIS**  
**VARIEDADE**  
Para o mecânico

**STANLEY**  
PARA O PROFISSIONAL EXIGENTE



## Carro Metálico 7 gavetas com 128 peças



- Kit de ferramentas para manutenção com 128 peças;
- Fechamento das gavetas com chave;
- Rodas em nylon com travas;
- Alça lateral para facilitar o transporte;
- As gavetas contam com placas cortadas a laser com a medida exata de cada ferramenta, otimizando o tempo no momento de procurar ou guardar suas ferramentas evitando, também, possíveis perdas.
- **Aplicações:** Oficinas mecânicas e manutenções em geral, ideal para mecânicos e demais profissionais que desejam armazenar suas ferramentas de forma segura e organizada.

**CORES**  
VERMELHO



93-557LC

**NOVA CONFIGURAÇÃO MAIS PEÇAS**

Gaveta 1



**GAVETA 1**  
**LINHA APERTO PARA MECÂNICA CARRO DE 7**

Chave Torx® T30 - NACIONAL
Chave Torx® T40 - NACIONAL
Chave Torx® T45 - NACIONAL
Chave Torx® T50 - NACIONAL
Chave Canhão 7mm x 5pol - NACIONAL
Chave Canhão 8mm x 5pol - NACIONAL
Chave Canhão 9mm x 5pol - NACIONAL
Chave Canhão10mm x 5pol - NACIONAL
Chave Canhão13mm x 5pol - NACIONAL
Chave Fenda Reta 3/16 x 1-1/2" - NACIONAL
Chave Fenda Reta 3/16 x 4" - NACIONAL
Chave Fenda Reta 5/16 x 6" - NACIONAL
Chave Fenda Reta 5/16 x 10" - NACIONAL
Chave Fenda Cruzada 1/4 x 11/2" PH2 - NACIONAL
Chave Cruzada 1/8 x 4" PH0 - NACIONAL
Chave Cruzada 1/4 x 5" PH2 - NACIONAL
Chave Fenda Cruzada 5/16 x 8" PH3 - NACIONAL

Gaveta 2



**GAVETA 2**  
**CHAVES PARA MECÂNICA CARRO DE 7**

Jogo de Chave Estrela MM 8PC (6 x 7 a 20 x 22mm)
Chave Combinada 6mm
Chave Combinada 7mm
Chave Combinada 8mm
Chave Combinada 9mm
Chave Combinada 10mm
Chave Combinada 11mm
Chave Combinada 12mm
Chave Combinada 13mm
Chave Combinada 14mm
Chave Combinada 15mm
Chave Combinada 16mm
Chave Combinada 17mm
Chave Combinada 18mm
Chave Combinada 19mm
Chave Combinada 20mm
Chave Combinada 21mm
Chave Combinada 22mm
Chave Poligonal Aberta 8mm x 10mm

Gaveta 3



**GAVETA 3**  
**ALICATES E CHAVES PARA MECÂNICA CARRO DE 7**

Alicate de Corte Diagonal 6" - 1.000V
Alicate Bico Meia-Cana Longo c/ Corte 6" - 1.000V
Alicate Universal 8" - 1.000V
Alicate Pressão Mordente 10"
Alicate para Anéis Externos Bico Curvo 7"
Alicate para Anéis Internos Bico Curvo 7"
Jogo Chave Hexagonal 22pc
Jogo de Chaves Torx® - 8pc - canivete borracha
Chave Ajustável Oxidada 8"

Gaveta 4



**GAVETA 4**  
**CHAVES DE BIELA PARA MECÂNICA CARRO DE 7**

Chave de Biela Sextavada 8mm
Chave de Biela Sextavada 10mm
Chave de Biela Sextavada 11mm
Chave de Biela Sextavada 12mm
Chave de Biela Sextavada 13mm
Chave de Biela Sextavada 15mm
Chave de Biela Sextavada 17mm
Chave de Biela Sextavada 19mm

Gaveta 5



**GAVETA 5**  
**SOQUETES E ACESSÓRIOS PARA MECÂNICA CARRO DE 7**

LIMPA POLO DE BATERIAS - 2 VIAS
SOQUETE DE IMPACTO SEXTAVADO 17MM
SOQUETE DE IMPACTO SEXTAVADO 19MM
ADAPTADOR DE 1/2" - 3/8"
ADAPTADOR DE 1/2" - 3/4"
Junta Universal
Cabo Articulado
CATRACA 1/2" (REDONDA)
Extensão 5" e 10"
Barra Deslizante "T"
Soquete 8MM
Soquete 9MM
Soquete 10MM

Soquete 11MM
Soquete 12MM
Soquete 13MM
Soquete 14MM
Soquete 15MM
Soquete 16MM
Soquete 17MM
Soquete 18MM
Soquete 19MM
Soquete 20MM
Soquete 21MM
Soquete 22MM
Soquete 23MM
Soquete 24MM
Soquete 25MM
Soquete 26MM
Soquete 27MM
Soquete 28MM
Soquete 29MM
Soquete 30MM
Soquete 32MM

Gaveta 6



**GAVETA 6**  
**FERRAMENTAS DIVERSAS PARA MECÂNICA CARRO DE 7**

Martelo Unha c/cabo fibra de vidro 27mm
Punção de Centro 6x102mm (1/4x4")
Punção de Centro 13x152mm (1/2x6")
Estilete FatMax® - 25mm
Haste magnética Flexível 18"
Arco de Serra de Alta Tensão PRO 12"

CÓDIGO	AVISO	CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT. (MM) SEM RODAS	CARGA POR GAVETA (KG)	CAPACIDADE (KG)
93-557L	1	7896525091134	688 x 458 x 885	A-20 / B-25 / C-45	78

SOLUÇÃO TRANSMODULE

Carro de Serviço Metálico Sistema TRANSMODULE

STST74316-840



**TRANS  
MODULE**  
system

- Exclusivo Sistema TRANSMODULE, garantindo maior comodidade, 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;
- Carrega até 4 conjuntos de ferramentas para facilitar a organização;
- Suporta 2 conjuntos verticais na parte superior da prateleira;
- Bandeja inferior, possibilitando armazenar latas ou objetos maiores;
- 4 rodas giratórias para facilitar a operação;
- Pintura resistente, evitando oxidação da estrutura metálica;
- **Aplicações:** Ideal para profissionais que buscam maior organização das suas ferramentas, possibilitando uma locomoção fácil e segura.



Carro Metálico com 4 gavetas e 1 compartimento Stanley



**TRANS  
MODULE**  
system

- 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.



STST74305-840



CONHEÇA TAMBÉM A VERSÃO COMPLETA, COM 65 PEÇAS (STST74316-840KIT)

STMT74176-8 (24 PEÇAS)	STMT74726-8 (23 PEÇAS)	STMT74178-8 (15 PEÇAS)	STST74301-840
Jogo Mecânico com Pontas 1/2" Sextavadas em Aço Cromo Vanádio • 9 Soquetes Torx Fêmea: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24; • 9 Soquetes com Ponta Torx: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60; • 6 Soquetes com Ponta Larga Torx: T30, T40, T45, T50, T55, T60.	Jogo de Ferramentas 23 peças em Aço Cromo Vanádio • 1 Caixa Cabeça Pera Emborrachada 1/2"; • 2 Extensões 1/2" de 125mm e 250mm; • 18 Soquetes 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm; • 1 Junta Universal 1/2"; • 1 Cabo "L".	Jogo de Chaves Combinadas 15 peças em Aço Cromo Vanádio • Medidas: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22mm.	Caixa Organizadora de Ferramentas • Tampa em policarbonato ultrarresistente a golpes; • Trinco único para abertura com uma mão; • Compatível com todos os jogos TRANSMODULE.

CÓDIGO	AVULSO	CÓD. BARRAS	COMP. X LARG. X ALT. (MM)	CARGA POR GAVETA (KG)	CAPACIDADE (KG)
STST74316-840	1	4715898217145	412 x 456 x 805	50	22
STST74316-840KIT	1	7896525099369	412 x 456 x 805	50	22

CONHEÇA TAMBÉM A VERSÃO COMPLETA, COM 62 PEÇAS (STST74305-840KIT)

STMT74176-8 (24 PEÇAS)	STMT74726-8 (23 PEÇAS)	STMT74178-8 (15 PEÇAS)
Jogo Mecânico com Pontas 1/2" Sextavadas em Aço Cromo Vanádio • 9 Soquetes Torx Fêmea: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24; • 9 Soquetes com Ponta Torx: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60; • 6 Soquetes com Ponta Larga Torx: T30, T40, T45, T50, T55, T60.	Jogo de Ferramentas 23 peças em Aço Cromo Vanádio • 1 Caixa Cabeça Pera Emborrachada 1/2"; • 2 Extensões 1/2" de 125mm e 250mm; • 18 Soquetes 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm; • 1 Junta Universal 1/2"; • 1 Cabo "L".	Jogo de Chaves Combinadas 15 peças em Aço Cromo Vanádio • Medidas: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22mm.

CÓDIGO	AVULSO	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
STST74305-840KIT	1	7896525099376	690mm (27") x 462mm (18") x 889mm (35")	20	300

## Jogos Modulares de Ferramentas



- Organizadores com divisória interna, facilitando a disposição das ferramentas;
- Sistema de fechamento com trava deslizante, garantindo agilidade e segurança no fechamento do organizador, possibilitando abrir com uma mão;
- Compatível com sistema TRANSMODULE, possibilitando conciliar os itens abaixo que melhor atendam sua necessidade ao carro de serviço metálico STST74316-840;
- Tampa transparente para facilitar a localização da ferramenta;
- Tampa ultra resistente a golpes;
- Todos os jogos de ferramentas podem ser fornecidos na versão com o organizador plástico incluso.



**TRANS  
MODULE**  
system



CONHEÇA TAMBÉM A VERSÃO COM BÊRÇO + ORGANIZADOR

CÓDIGO	AVULSO	CÓD BARRAS	DESCRIÇÃO
STST74301-840	2	747752743013	Caixa organizadora de ferramentas, tampa em policarbonato ultra resistente a golpes, trinco único para abertura com uma mão, compatível com todos os jogos Transmodule.
STMT74176-840	2	4715898217053	Jogo Mecânico c/ Pontas 1/2" Sextavado em Aço Cromo Vanádio. 9 Soquetes Torx Fêmea : E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24; • 9 Soquetes com Ponta Torx: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60; • 6 Soquetes com Ponta Larga Torx: T30, T40, T45, T50, T55, T60.
STMT74178-840	2	4715898214656	Jogo Chaves Combinadas 15 pcs em Aço Cromo Vanádio, vida mais longa e maior torque, Maxi Drive®, 15% mais de torque e reduz o risco de arredondamento, Jogo de 15 chaves Combinadas Anguladas 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 e 22mm.
STMT74726-840	2	4715898214694	Jogo de ferramentas 23 peças em Aço Cromo Vanádio, vida mais longa e maior torque, Maxi Drive®, 15% mais de torque e reduz o risco de arredondamento, 1 Catraca Cabeça pera Emborrachada 1/2"; • 2 Extensões 1/2" de 125 e 250mm; • 18 Soquetes 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm; • 1 Junta Universal 1/2"; • 1 Cabo em "L".
STMT75937-840C	2	888317000094	Organizador com 4 alicates: Bomba D'Água, Corte Diagonal, Universal, Bico Meia Cana Longo.

## CAIXAS PLÁSTICAS

### Caixa Gabinete com rodas



- 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;
- Fabricado no Brasil.
- **Aplicações:** Ideal para o profissional transportar suas ferramentas de maneira prática e segura.



STST18800

CÓDIGO	AVULSO	CÓD BARRAS
STST18800	1	76174944730

**TRANS  
MODULE**  
system

**SOLUÇÕES TRANSMODULE**  
ALTA TECNOLOGIA E PRATICIDADE



Exclusivo Sistema TransModule, garantindo maior comodidade, organização, proteção e rapidez nas manutenções mecânicas ou em quaisquer outras aplicações que exijam uma mobilidade segura.

### Caixa Organizadora pequena



STST14003

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



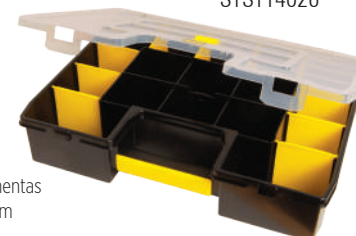
CÓDIGO		CÓD BARRAS	COMP. X ALT. X LARG. POL. CM	
STST14003	12	7896525086390	4" x 7,9" x 1,42"	10 x 20 x 3,6

### 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

### Organizador Softmaster Júnior

- 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 modulares;
- O desenho interior da tampa previne o deslocamento involuntário das peças durante o transporte;
- Pode transportar até 3 unidades de cada vez;
- **Aplicações:** Ideal para armazenar ferramentas ou quaisquer outros objetos que estiverem dentro da capacidade da caixa.



STST14021-Vista Lateral



STST14022  
Vista Lateral

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

### Organizador Impermeável FATMAX®

**FatMax**

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



FMST14820-Vista Lateral



FMST14920-Vista Lateral

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

### Caixa de Ferramentas 13”



- 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.



13-013

### Caixa Plástica Empilhável com fechos metálicos



- 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.



STST80346-40

### CONHEÇA TAMBÉM O COMBO DE ARMAZENAGEM

Caixa de Ferramentas 13”  
+ Organizador Pequeno (STKIT130134003)



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
STKIT130134003	6	7896525089445	32,2 x 17,7 x 13,5	7 + 1	13-013 + STST14003



Sistema de Empilhamento exclusivo



STST80345-40

### Caixa de Ferramentas 16”



- 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.



16-013



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

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



### Caixa de Ferramentas 19” sem organizador externo



19-301

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

CÓDIGO	PALETTE	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” com tampa organizadora



22-080

- 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 na 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	PALETTE	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 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	PALETTE	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 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	PALETTE	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

## ARMAZENAGEM

### 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.

### CONHEÇA TAMBÉM OS COMBOS DE ARMAZENAGEM

Caixa Contractor 53 litros + Caixa de Ferramentas 13 (STKIT302713013).

Caixa Contractor 53 litros + Caixa de Ferramentas 19" (STKIT302719013).



CÓDIGO	ANILSO	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
STKIT302713013	1	7896525089438	61,3 X 37,5 X 41,9	35+7	STST33027+13-013
STKIT302719013	1	7896525089414	61,3 X 37,5 X 41,9	35+25	STST33027 + 19-013

### Bolsa para Ferramentas tipo cinto 12"



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



STST511324

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

### Bolsa para Ferramentas 12"



- 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.



STST512114

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

### Bolsa para Ferramentas 16"



- 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.



STST516126

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

ARMAZENAGEM

FERRAMENTAS MANUAIS

## BOLSAS, MOCHILAS E CINTOS

### Bolsa para Ferramentas tipo cinto 9"



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



STST509104

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

## Bolsa de Lona para Ferramentas 19"



- 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.



STST74319-8

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

## Mochila para Ferramentas 16"



- 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.



STST515155

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

## Mala para Ferramentas 16"



- 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.



STST516114

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

## Mochila para Ferramentas com rodinhas 20"



- 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.



FMST514196

## Cinturão para Ferramentas 22"



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



STST511304

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

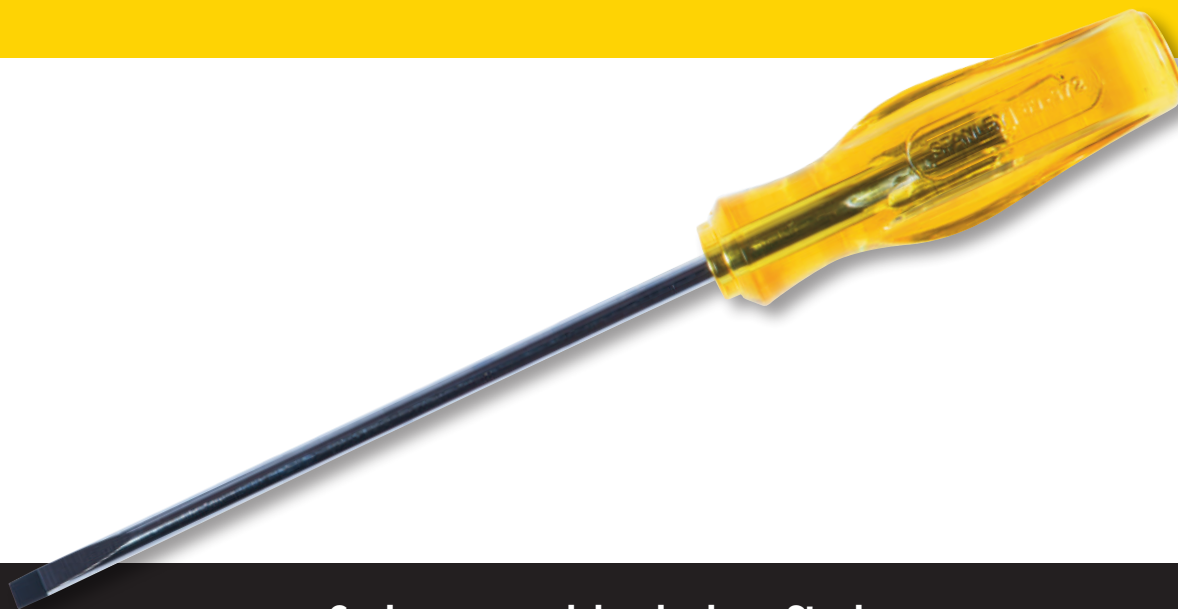


Alça telescópica. Base reforçada plástica, com rodas. Espaço para ferramentas e laptop. Oficina portátil.

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

# APERTO

# STANLEY



## Conheça os modelos de chave Stanley



 TORX®

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



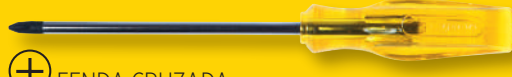
 STANDARD

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

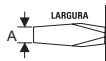
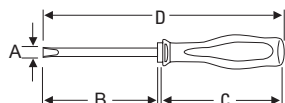
## CHAVES DE FENDA CRUZADAS EMBORRACHADAS

### Chave Fenda Reto emborrachada

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 Reto.
- **Aplicações:** As chaves de Fenda Reto, são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagens e desmontagens, construções ou manutenções de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.



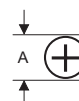
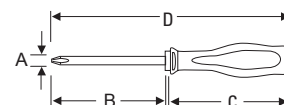
CÓDIGO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM		CABO (C) (MM)	COMPRIMENTO TOTAL (D) (MM)
		POL.	MM		
STMT60817-840	12 88831700115 2	1/8 X3"	3x75	94	170,20
STMT60818-840	12 88831700116 9	1/8 X4"	3x100	94	195,60
STMT60819-840	12 88831700117 6	1/8 X5"	3 X 125	94	221,00
STMT60820-840	12 88831700118 3	1/8 X6"	3 X 150	94	246,40
STMT60821-840	12 88831700119 0	3/16 X3"	5x75	94	170,20
STMT60822-840	12 88831700120 6	3/16 X4"	5 X100	94	195,60
STMT60823-840	12 88831700121 3	3/16 X6"	5x150	94	246,40
STMT60824-840	12 88831700122 0	3/16 X8"	5x200	94	297,20
STMT60825-840	12 88831700123 7	1/4 X1.1/2"	6.5 X 38	57	95,10
STMT60826-840	12 88831700124 4	1/4 X4"	6.5 X 100	105	206,60
STMT60827-840	12 88831700125 1	1/4 X5"	6.5x125	105	232,00
STMT60828-840	12 88831700126 8	1/4 X6"	6.5x150	105	257,40
STMT60829-840	12 88831700127 5	1/4 X8"	6.5x200	105	308,20
STMT60830-840	12 88831700128 2	1/4 X10"	6.5x250	105	359,00
STMT60831-840	12 88831700129 9	5/16 X6"	8 X 150	105	257,40
STMT60832-840	12 88831700130 5	5/16 X8"	8x200	105	308,20
STMT60833-840	12 88831700131 2	5/16 X10"	8x250	105	359,00

### Chave Fenda Cruzada emborrachada

NBR 14986



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



CÓDIGO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM		CABO (C) (MM)	COMPRIMENTO TOTAL (D) (MM)
		POL.	MM		
STMT60800-840	12 88831700098 8	1/8 X 3"PH0	PH0 X 75	94	170,20
STMT60801-840	12 88831700099 5	1/8 X 4"PH0	PH0x100	94	195,60
STMT60802-840	12 88831700100 8	1/8 X 5"PH0	PH0 X125	94	221,00
STMT60803-840	12 88831700101 5	1/8 X 6"PH0	PH0 X150	94	246,40
STMT60804-840	12 88831700102 2	3/16 X 3"PH1	PH1x75	94	170,20
STMT60805-840	12 88831700103 9	3/16 X 4"PH1	PH1 X100	94	195,60
STMT60806-840	12 88831700104 6	3/16 X 6"PH1	PH1x150	94	246,40
STMT60807-840	12 88831700105 3	3/16 X 8"PH1	PH1x200	94	297,20
STMT60808-840	12 88831700106 0	1/4 X 1.1/2" PH2	PH2 X 38	57	95,10
STMT60809-840	12 88831700107 7	1/4 X 4"PH2	PH2x100	105	206,60
STMT60810-840	12 88831700108 4	1/4 X 5"PH2	PH2x125	105	232,00
STMT60811-840	12 88831700109 1	1/4 X 6"PH2	PH2x150	105	257,40
STMT60812-840	12 88831700110 7	1/4 X 8"PH2	PH2x200	105	308,20
STMT60813-840	12 88831700111 4	1/4 X 10"PH2	PH2x250	105	359,00
STMT60814-840	12 88831700112 1	5/16 X 6"PH3	PH3 X150	105	257,40
STMT60815-840	12 88831700113 8	5/16 X 8"PH3	PH3x200	105	308,20
STMT60816-840	12 88831700114 5	5/16 X 10"PH3	PH3 X250	105	359,00



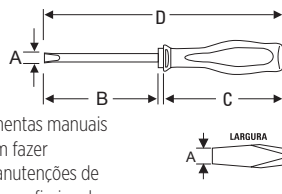
APERTO

FERRAMENTAS MANUAIS

## CHAVES DE FENDA INDUSTRIAIS

### Chave Fenda Retta

NBR 14985



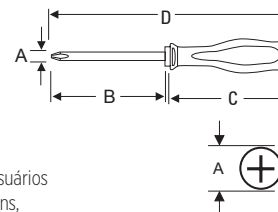
- Ponta com tratamento anticorrosão;
- Projetadas para trabalhos pesados;
- Cabo trilobular para maior ergonomia;
- Cabo resistente a altos níveis de torque;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Fenda Retta.
- **Aplicações:** As chaves de fenda Retta são ferramentas manuais essenciais 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)
69-361-EI	12	7896525078180	1/8" x 2"	3 x 50	94	144,8
69-362-EI	12	7899182795384	1/8" x 3"	3 x 75	94	170,2
69-363-EI	12	7899182795391	1/8" x 4"	3 x 100	94	195,6
69-364-EI	12	7899182795407	1/8" x 5"	3 x 125	94	221,0
69-365-EI	12	7899182795414	1/8" x 6"	3 x 150	94	246,4
69-366-EI	12	7896525078265	1/8" x 8"	3 x 200	94	297,2
69-367-EI	12	7896525078203	1/8" x 10"	3 x 250	94	348,0
69-368-EI	12	7896525078210	1/8" x 12"	3 x 300	94	398,8
*69-409-EI	12	7896525078265	1/8" x 1-1/2"	3 x 38	57	95,1
69-370-EI	12	7899182795438	3/16" x 3"	4,7 x 75	94	170,2
69-371-EI	12	7899182795445	3/16" x 4"	4,7 x 100	94	195,6
69-372-EI	12	7899182795452	3/16" x 5"	4,7 x 125	94	221,0
69-373-EI	12	7899182795469	3/16" x 6"	4,7 x 150	94	246,4
69-374-EI	12	7896525078227	3/16" x 8"	4,7 x 200	94	297,2
69-375-EI	12	7896525078234	3/16" x 10"	4,7 x 250	94	348,0
69-376-EI	12	7896525078241	3/16" x 12"	4,7 x 300	94	398,8
69-369-EI	12	7899182795421	3/16" x 1-1/2"	4,7 x 38	57	95,1
69-378-EI	12	7899182795483	1/4" x 4"	6 x 100	105	206,6
69-379-EI	12	7899182795490	1/4" x 5"	6 x 125	105	232,0
69-380-EI	12	7899182795506	1/4" x 6"	6 x 150	105	257,4
69-381-EI	12	7899182795513	1/4" x 8"	6 x 200	105	308,2
69-382-EI	12	7899182795520	1/4" x 10"	6 x 250	105	359,0
69-377-EI	12	7899182795476	1/4" x 1-1/2"	6 x 38	57	95,1
69-385-EI	12	7899182795537	5/16" x 4"	8 x 100	105	206,6
69-386-EI	12	7899182795537	5/16" x 6"	8 x 150	105	257,4
69-387-EI	12	7899182795551	5/16" x 8"	8 x 200	105	308,2
69-388-EI	12	7899182795568	5/16" x 10"	8 x 250	105	359,0
69-406-EI	12	7899182796145	5/16" x 12"	8 x 300	105	409,8
69-404-EI	12	7899182796138	5/16" x 1-1/2"	8 x 38	57	107,8
69-389-EI	12	7899182795575	3/8" x 6"	9,5 x 150	125	277,4
69-390-EI	12	7899182795582	3/8" x 8"	9,5 x 200	125	328,2
69-391-EI	12	7899182795599	3/8" x 10"	9,5 x 250	125	379,0
69-392-EI	12	7899182795605	3/8" x 12"	9,5 x 300	125	429,8
69-393-EI	12	7896525078258	3/8" x 14"	9,5 x 355	125	480,6
69-394-EI	12	7899182795612	1/2" x 10"	12,7 x 250	125	379,0
69-395-EI	12	7899182795629	1/2" x 12"	12,7 x 300	125	429,8
69-407-EI	12	7899182796152	1/2" x 14"	12,7 x 355	125	480,6

\* CHAVE COTOCO

### Chave Fenda Cruzada

NBR 14986



- Ponta com tratamento anticorrosão;
- Projetadas para trabalhos pesados;
- Cabo trilobular para maior ergonomia;
- Cabo resistente a altos níveis de torque;
- 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.

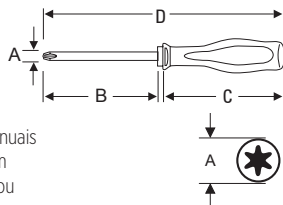
CÓDIGO	+	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM		CABO (C) (MM)	COMPRIMENTO TOTAL (D) (MM)
69-462-EI	12	7899182795636	1/8" x 2 3/8"	PH0 x 60	94	154,3
69-463-EI	12	7899182795643	1/8" x 3"	PH0 x 75	94	170,2
69-464-EI	12	7899182795650	1/8" x 4"	PH0 x 100	94	195,6
69-465-EI	12	7899182795667	1/8" x 6"	PH0 x 150	94	246,4
69-466-EI	12	7896525078340	1/8" x 10"	PH0 x 250	94	348,0
69-467-EI	12	7896525078357	1/8" x 12"	PH0 x 300	94	398,8
69-469-EI	12	7899182795681	3/16" x 3"	PH1 x 75	94	170,2
69-470-EI	12	7899182795698	3/16" x 4"	PH1 x 100	94	195,6
69-471-EI	12	7899182795704	3/16" x 5"	PH1 x 125	94	221,0
69-472-EI	12	7899182795711	3/16" x 6"	PH1 x 150	94	246,4
69-473-EI	12	7896525078364	3/16" x 8"	PH1 x 200	94	297,2
69-474-EI	12	7896525078371	3/16" x 10"	PH1 x 250	94	348,0
69-475-EI	12	7896525078388	3/16" x 12"	PH1 x 300	94	398,8
69-476-EI	12	7896525078395	3/16" x 14"	PH1 x 355	94	449,6
69-468-EI	12	7899182795674	3/16" x 1-1/2"	PH1 x 38	57	95,1
69-478-EI	12	7899182795735	1/4" x 4"	PH2 x 100	105	206,6
69-479-EI	12	7899182795742	1/4" x 5"	PH2 x 125	105	232,0
69-480-EI	12	7899182795759	1/4" x 6"	PH2 x 150	105	257,4
69-481-EI	12	7899182795766	1/4" x 8"	PH2 x 200	105	308,2
69-482-EI	12	7896525078401	1/4" x 10"	PH2 x 250	105	359,0
69-483-EI	12	7896525078418	1/4" x 14"	PH2 x 355	105	460,6
69-477-EI	12	7899182795728	1/4" x 1-1/2"	PH2 x 38	57	95,1
69-484-EI	12	7899182795773	5/16" x 6"	PH3 x 150	105	257,4
69-485-EI	12	7899182795780	5/16" x 8"	PH3 x 200	105	308,2
69-486-EI	12	7896525078425	3/8" x 6"	PH4 x 150	125	277,4
69-487-EI	12	7899182795797	3/8" x 8"	PH4 x 200	125	328,2
69-488-EI	12	7899182795803	3/8" x 10"	PH4 x 250	125	379,0

### Chave Torx®



- Ponta com tratamento anticorrosão;
- Projetadas para trabalhos pesados;
- Cabo trilobular para maior ergonomia;
- Cabo resistente a altos níveis de torque;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Chave Torx.

• **Aplicações:** As chaves Torx são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagens e desmontagens, construções ou manutenções de equipamentos. Seu uso é comum em automóveis e equipamentos eletrônicos.



CÓDIGO	E	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B)		CABO (C)	COMPRIMENTO TOTAL (D)
			POL.	MM		
69-489-EI	12	7899182795810	T6 x 3"	T6 x 75	94	170,2
69-490-EI	12	7899182795827	T7 x 3"	T7 x 75	94	170,2
69-491-EI	12	7899182795834	T8 x 3"	T8 x 75	94	170,2
69-492-EI	12	7899182795841	T9 x 3"	T9 x 75	94	170,2
69-493-EI	12	7899182795858	T10 x 4"	T10 x 100	94	195,6
69-494-EI	12	7899182795865	T15 x 4"	T15 x 100	94	195,6
69-495-EI	12	7899182795872	T20 x 4"	T20 x 100	94	195,6
69-496-EI	12	7899182795889	T25 x 4"	T25 x 100	94	195,6
69-497-EI	12	7899182795896	T27 x 3"	T27 x 75	105	206,6
69-498-EI	12	7899182795902	T30 x 4"	T30 x 100	105	206,6
69-499-EI	12	7896525078449	T40 x 4"	T40 x 100	105	232,0
69-500-EI	12	7896525078456	T45 x 4"	T45 x 100	105	232,0
69-501-EI	12	7896525078463	T50 x 4"	T50 x 100	125	252,0

### 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.



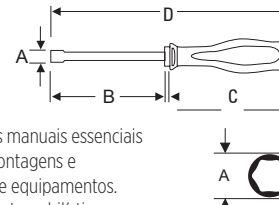
### Chave Canhão

DIN3125



- Ponta com tratamento anticorrosão;
- Projetadas para trabalhos pesados;
- Cabo trilobular para maior ergonomia;
- Cabo resistente a altos níveis de torque;
- Indicado para apertar e desapertar parafusos com encaixe Hexagonal.

• **Aplicações:** As chaves Canhão são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagens e desmontagens, construções ou manutenções de equipamentos. Seu uso é comum nas indústrias, mecânicas e automobilísticas.



CÓDIGO	E	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B)		CABO (C)	COMPRIMENTO TOTAL (D)
			POL.	MM		
69-565-EI	12	7899182795919	5/32" x 5"	4 x 127	94	221,0
69-567-EI	12	7899182795926	3/16" x 5"	5 x 127	94	221,0
69-568-EI	12	7899182795933	1/4" x 5"	6 x 127	105	232,0
69-569-EI	12	7899182795940	9/32" x 5"	7 x 127	105	232,0
69-570-EI	12	7899182795957	5/16" x 5"	8 x 127	105	232,0
69-571-EI	12	7899182795964	11/32" x 5"	9 x 127	125	252,0
69-572-EI	12	7899182795971	13/32" x 5"	10 x 127	125	252,0
69-573-EI	12	7899182795988	7/16" x 5"	11 x 127	125	252,0
69-574-EI	12	7899182795995	15/32" x 5"	12 x 127	125	252,0
69-575-EI	12	7899182796008	1/2" x 5"	13 x 127	125	252,0
69-576-EI	12	7896525078685	9/16" x 5"	14 x 127	125	252,0
69-577-EI	12	7896525078692	1/8" x 5"	3,2 x 127	94	221,0
69-578-EI	12	7899182796015	3/16" x 5"	4,7 x 127	94	221,0
69-408-EI	12	7899182796169	7/32" x 5"	5,5 x 127	94,0	221,0
69-580-EI	12	7899182796022	1/4" x 5"	6,3 x 127	94	221,0
69-582-EI	12	7899182796039	5/16" x 5"	7,9 x 127	105	232,0
69-583-EI	12	7896525078708	11/32" x 5"	8,7 x 127	105	232,0
69-584-EI	12	7896525078708	3/8" x 5"	9,5 x 127	125	252,0
69-585-EI	12	7896525078708	7/16" x 5"	11,1 x 127	125	252,0
69-586-EI	12	7899182796060	1/2" x 5"	12,7 x 127	125	252,0



APERTO

FERRAMENTAS MANUAIS

## JOGOS DE CHAVES

### Jogo Chave de Fenda com 6 peças



- 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.



STMT66672-840

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 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 com 8 Chaves Emborrachadas



- 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.



STMT66675-840

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

### Jogo 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 de Chave de Fenda Reto e Fenda Cruzada



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



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

### Jogo Chaves de Fenda e Fenda Cruzada de Precisão 6 peças



- 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.



66-052

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

### CHAVE DE FENDA RETA ESPECIAL

#### Chave Fenda Reto de Teste de Corrente



66-119

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

CÓDIGO	ESTOJO	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 reto ou Fenda cruzada, Torx®, Pozidriv® e Quadrado interno, entregando uma solução completa em apenas uma ferramenta.

CÓDIGO	ESTOJO	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	

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



APERTO

FERRAMENTAS MANUAIS



APERTO

FERRAMENTAS MANUAIS

### Chave Catracada Multi bit 20 peças



62-574

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

CÓDIGO	ESTOJO	CÓD. BARRAS	PEÇAS
62-574	2	747752625746	20

Conteúdo

(6) 1/4", 9/32", 5/16", 3/8", 11/32", 7/16" - Ponta Multidentada	(5) T6, T8, T10, T15, T20 - Ponta Torx*
(3) #1, #2, #3 - Ponta fenda cruzada	(3) S1, S2, S3 - Ponta Quadrada
(3) 3/16", 5/32", 1/4" - Ponta fenda reta	

### Jogo de Chave com Catraca 47 peças



68-736

CÓDIGO	ESTOJO	CÓD. BARRAS	PEÇAS
68-736	6	747752687362	47

Conteúdo

(6) 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm Soquetes	(8) 3/4" 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



- 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.



STHT54925-840

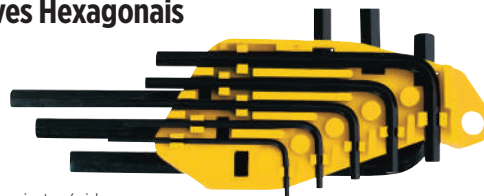
CÓDIGO	ESTOJO	CÓD. BARRAS	PEÇAS
STHT54925-840	6	747752549257	29

Conteúdo

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

### CHAVES HEXAGONAIS

#### Jogo de Chaves Hexagonais



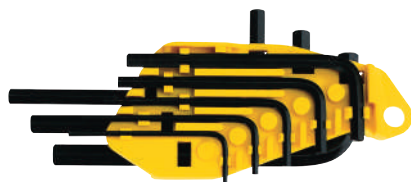
69-253

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

CÓDIGO	ESTOJO	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

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

### Jogo de Chaves Hexagonais



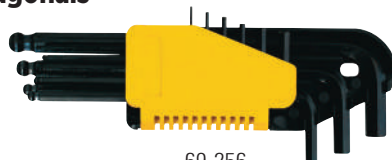
69-254



- 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



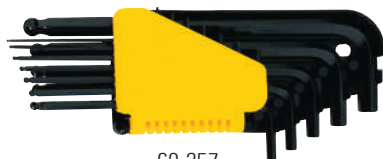
69-256



- 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 Abauladas Longas



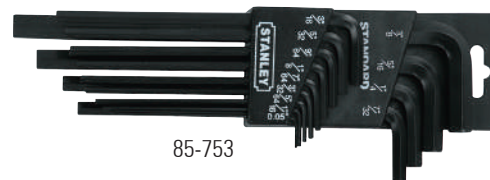
69-257



- 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"

### 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



- 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).



FERRAMENTAS MANUAIS



## Conheça os tipos de chaves Stanley



### CHAVE FIXA

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



### CHAVE COMBINADA COM CATRACA

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



### SISTEMA MAXIDRIVE

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

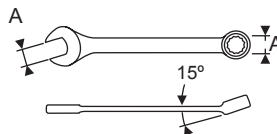
CHAVES COMBINADAS

Chave Combinada Estriada Milímetros

ANSI B107.1



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



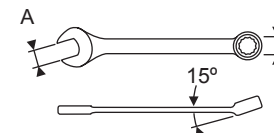
CÓDIGO	12	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (MM)
STMT80215-840	10	7899182782377	6
STMT80216-840	10	3253564868525	7
STMT80217-840	10	3253564868532	8
STMT80218-840	10	3253564868549	9
STMT80219-840	10	3253564868556	10
STMT80220-840	10	3253564868563	11
STMT80222-840	10	3253564868570	12
STMT80223-840	10	3253564868587	13
STMT80224-840	10	3253564868594	14
STMT80225-840	10	3253564868600	15
STMT80226-840	10	3253564868617	16
STMT80229-840	10	3253564868624	17
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
89-775	2	3253569897759	35
89-721	2	3253569897216	36
89-776	2	3253569897766	38
89-777	2	3253569897773	43
89-723	2	3253569897230	46
89-779	2	3253569897797	50

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.



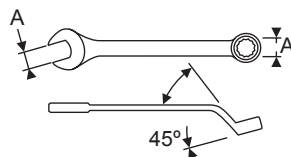
CÓDIGO	12	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (POL.)
STMT80246-840	5	3253564868310	1/4"
STMT80247-840	10	3253564868327	5/16"
STMT80248-840	10	3253564868334	3/8"
STMT80250-840	10	3253564868341	7/16"
STMT80251-840	10	3253564868358	1/2"
STMT80252-840	10	3253564868365	9/16"
STMT80253-840	10	3253564868372	5/8"
STMT80254-840	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"
86-844	4	3253569868445	1-1/16"
86-845LA	2	3253569868452	1-1/8"
89-715LA	2	3253569897155	1-5/16"
89-716LA	2	3253569897162	1-3/8"
89-717	2	3253569897179	1-7/16"
89-720	2	3253569897209	1-3/4"

### Chave Combinada Estriada Angulada (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)
86-0416	6	7896525076179	16
86-0417	6	7896525076186	17
86-0420	4	7896525076216	20
86-0422	4	7896525076230	22
86-0423	4	7896525076247	23
86-0424	4	7896525076254	24
86-0425	4	7896525076261	25
86-0426	4	7896525076278	26
86-0427	4	7896525076285	27
86-0428	2	7896525076292	28
86-0429	2	7896525076308	29
86-0430	2	7896525076315	30
86-0432	2	7896525076322	32

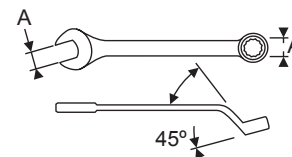


### Chave Combinada Estriada Angulada (Polegadas)

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) (POL)
86-0140	6	7896525076421	1/4"
86-0516	6	7896525076438	5/16"
86-0380	6	7896525076445	3/8"
86-0716	6	7896525076452	7/16"
86-0120	6	7896525076469	1/2"
86-0916	6	7896525076476	9/16"
86-0580	6	7896525076483	5/8"
86-1116	6	7896525076490	11/16"

CÓDIGO	🔧	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (POL)
86-0340	6	7896525076506	3/4"
86-1316	4	7896525076520	13/16"
86-0780	4	7896525076537	7/8"
86-1516	4	7896525076544	15/16"
86-0010	4	7896525076551	1"
86-0116	4	7896525076568	11/16"
86-1108	2	7896525076575	11/8"
86-1104	2	7896525076599	11/4"

### JOGOS DE CHAVES COMBINADAS ANGULADAS

#### Jogo de Chaves Combinadas 6 peças 6-22mm



- As Chaves combinadas STANLEY são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- Estojo plástico ultra reforçado, encaixando as chaves de forma firme e precisa;
- 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.



STMT81560-LA

CÓDIGO	🔧	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (MM)
STMT81560-LA	12	888317001947	6, 8, 10, 12, 17 e 22

### Jogo de Chaves Combinadas 12 Peças (6 a 22mm)



ANSI B107.9



- 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.

STMT80932-840

CÓDIGO	ESTOJO	CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
STMT80932-840	1	888317000940	11	6;7;8;9;10;11;12;13;14;17;19;22

### Jogo de Chaves Combinadas 22 Peças (6 a 32mm)



ANSI B107.9



- 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.

STMT80936-840

CÓDIGO	ESTOJO	CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
STMT80936-840	1	888317000964	26	6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,24,26,27,30,32

### Jogo de Chaves Combinadas 15 Peças (6 a 32mm)



ANSI B107.9



- 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.

STMT80934-840

CÓDIGO	ESTOJO	CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
STMT80934-840	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")



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.

STMT80938-840

CÓDIGO	ESTOJO	CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (POL.)
STMT80938-840	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

### Chave Combinada Estriada com Catraca Polegadas



- Completam o trabalho mais rapidamente devido ao seu sistema de catraca;
- Maior braço de alavanca que permite realizar torques mais altos;
- Possuem o Sistema MAXI DRIVE, exclusividade da STANLEY.
- **Aplicações:** Ideal para aproximar ou afastar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (POL)
4-91-967	5	76174919677	7/16"
4-91-968	5	76174919684	1/2"
4-91-969	5	76174919691	9/16"
4-91-970	5	76174919707	5/8"
4-91-971	5	76174919714	11/16"

### Chave Combinada Estriada com Catraca Milímetros



- Completam o trabalho mais rapidamente devido ao seu sistema de catraca;
- Maior braço de alavanca que permite realizar torques mais altos;
- Possuem o Sistema MAXI DRIVE, exclusividade da STANLEY.
- **Aplicações:** Ideal para aproximar ou afastar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (MM)	CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (MM)
4-91-973	5	76174919738	8	4-91-978	5	76174919783	14
4-91-981	5	76174919813	9	4-91-979	5	76174919790	15
4-91-974	5	76174919745	10	4-91-983	5	76174919837	16
4-91-975	5	76174919752	11	4-91-984	5	76174919844	17
4-91-976	5	76174919769	12	4-91-982	5	76174919820	18
4-91-977	5	76174919776	13	4-91-986	5	76174919868	19

### JOGOS DE CHAVES COMBINADAS COM CATRACA

#### Jogo de Chave Combinada com Catraca (9 a 15mm)



- Completam o trabalho mais rapidamente devido ao seu sistema de catraca;
- Maior braço de alavanca que permite realizar torques mais altos;
- Possuem o Sistema MAXI DRIVE, exclusividade da STANLEY.
- **Aplicações:** Ideal para aproximar ou afastar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.



STMT74080

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
STMT74080	2	747752740807	7	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

#### Jogo de Chave Combinada com Catraca (3/8" a 3/4")



- Perfil fino para trabalhar em áreas estreitas;
- Chave catracada giratória que permite utilizar a função de catraca para agilizar a operação;
- Catraca com movimento de ângulo de giro de 5°;
- Sistema Maxi Drive, exclusividade Stanley;
- **Aplicações:** Ideal para aproximar ou afastar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.



STMT74079

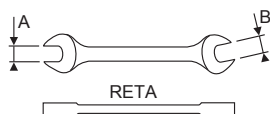
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (POL.)
STMT74079	2	747752740791	7	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"



CHAVES FIXAS

Chave Fixa Milímetros

ANSI B107.9 CrV mm CARBÃO PP



- As Chaves fixas 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;
- Possuem 2 medidas por chave.
- **Aplicações:** Ideal para aproximar ou afastar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.

CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (MM)	MEDIDA B (MM)
4-86-817	10	3253569868179	6	7
4-86-818	10	3253569868186	8	9
4-86-820	10	3253569868209	8	10
4-86-821	10	3253569868216	10	11
4-86-823	6	3253569868230	12	13
4-86-824	10	3253569868247	14	15
4-86-827	6	3253569868278	16	17
4-86-828	10	3253569868285	18	19
4-86-636	10	3253569866366	20	22
4-86-641	10	3253569866410	24	26
4-86-077	5	3253569860777	27	32

CrV Aço Cromo Vanádio

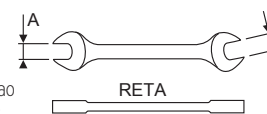
**Liga**  
 Cromo: 0,8% a 1,1%  
 Vanádio: 0,18%  
 Carbono: 0,5%

**Características**  
 Alta tolerância a carga  
 Resistência a corrosão  
 Alta dureza



Chave Fixa Polegadas

ANSI B107.9 CrV "pol CARBÃO PP



- As Chaves fixas 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;
- Possuem 2 medidas por chave.
- **Aplicações:** Ideal para aproximar ou afastar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.

CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (POL)	MEDIDA B (POL)
4-86-800	6	3253569800001	1/4"	5/16"
4-86-705	6	3253569867059	5/16"	3/8"
4-86-801	6	3253569868018	3/8"	7/16"
4-86-706	6	3253569867066	7/16"	1/2"
4-86-803	10	3253569868032	1/2"	9/16"
4-86-707	6	3253569867073	5/8"	11/16"
4-86-708	6	3253569867080	5/8"	3/4"
4-86-813	4	3253569868131	3/4"	7/8"
4-86-811	4	3253569868117	5/16"	1"

JOGOS DE CHAVES FIXAS

Jogo de 8 Chaves Fixas (6x7mm a 20x22mm)

ANSI B107.9

CrV mm CAIXA



86-072

- As Chaves fixas STANLEY são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- Possuem 2 medidas por chave.
- **Aplicações:** Ideal para aproximar ou afastar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.

CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
86-072	1	9300691860725	8	6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22

## Jogo de 7 Chaves Fixa (1/4" x 5/16" a 15/16 x 1")

86-086

ANSI B107.6



- As Chaves fixas 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;
- Possuem 2 medidas por chave.
- **Aplicações:** Ideal para aproximar ou afastar parafusos e porcas sextavadas, essencial para os trabalhos realizados nas oficinas mecânicas e manutenções industriais.



CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (POL.)
86-086	1	9300691860862	7	1/4" x 5/16", 3/8" x 7/16", 1/2" x 9/16", 5/8" x 11/16", 3/4" x 7/8", 13/16" x 7/8" e 15/16 x 1"

## CHAVES ESTRELA

### Chave Estrela Estriada Milímetros

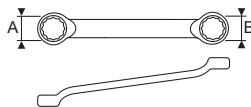
ISO 1085



DIN 3318



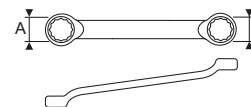
- As chaves Stanley são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- A chave estriada estrela de 12 pontas prevê um ângulo de reposicionamento da chave a cada 30°;
- Duas medidas por chave;
- Sistema Maxi Drive®, exclusividade Stanley;
- Para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas.



CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (MM)	MEDIDA B (MM)
4-86-127	10	3253569861279	8	9
4-86-131	10	3253569861316	10	11
4-86-133	10	3253569861330	12	13
4-86-136	10	3253569861361	14	15
4-86-138	10	3253569861385	16	17
4-86-141	10	3253569861415	18	19
4-86-145	4	3253569861453	20	22
4-86-150	4	3253569861507	24	27

## Chave Estrela Estriada Polegadas

ISO 1711



- As chaves Stanley são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- A chave estriada estrela de 12 pontas prevê um ângulo de reposicionamento da chave a cada 30°;
- Duas medidas por chave;
- Sistema Maxi Drive®, exclusividade Stanley;
- Para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (POL.)	MEDIDA B (POL.)
4-86-876	10	3253569868766	3/8"	7/16"
4-86-878	10	3253569868780	1/2"	9/16"
4-86-880	10	3253569868803	5/8"	11/16"
4-86-881	10	3253569868810	5/8"	3/4"
4-86-882	4	3253569868827	3/4"	7/8"
4-86-886	4	3253569868865	15/16"	1"

## JOGOS DE CHAVES ESTRELA

### Jogo de 8 Chaves Estrela (6 x 7mm a 20 x 22mm)

ANSI B107.9



86-091

- As chaves Stanley são projetadas para exceder as normas industriais ANSI;
- Apresentação em estojo de nylon;
- Sistema Maxi Drive®, exclusividade Stanley;
- Para apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas.

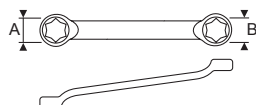
CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
86-091	1	9300691860916	8	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22

CHAVES ESTRELA TORX®

Chave Estrela Torx®



- Para remover parafusos com cabeça Torx®;
- Dois tamanhos por chave;
- As chaves Stanley são projetadas para exceder as normas indústrias ANSI.



CÓDIGO	6	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A)	MEDIDA B
4-91-918	6	76174919189	E06	E08
4-91-920	6	76174919202	E10	E12
4-91-921	6	76174919219	E14	E18
4-91-922	6	76174919226	E20	E24

CHAVES POLIGONAIS ABERTAS

Chave Poligonal Aberta Milímetros



- As chaves Stanley são projetadas para exceder as normas indústrias ANSI;
- As chaves poligonais abertas são ideais para trabalho em linhas hidráulicas, refrigeração de uso industrial, comercial ou automotora onde se empregam torques em metais não ferrosos como cobre e bronze;
- Devido a boca hexagonal aberta, são utilizados também em aplicações onde uma chave de boca tradicional não permitiria a aplicação para um valor de torque alto.



CÓDIGO	6	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (MM)	MEDIDA B (MM)
4-87-392	6	3253569873920	8	10
4-87-393	6	3253569873937	12	14
4-87-858	6	3253569878581	15	17
4-87-886	6	3253569878864	19	22

Chave Poligonal Aberta Polegadas



- As chaves poligonais abertas são ideais para trabalho em linhas hidráulicas, refrigeração, de uso industrial, comercial ou automotora onde se empregam torques em metais não ferrosos como cobre e bronze;
- Devido a estrela aberta de 6 pontas, são utilizados também em aplicações onde uma chave de boca tradicional não permitiria a aplicação para um valor de torque alto;
- As chaves Stanley são projetadas para exceder as normas indústrias ANSI.



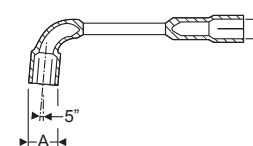
CÓDIGO	6	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (POL)	MEDIDA B (POL)
4-87-850	6	3253569878505	3/8"	7/16"
4-87-851	6	3253569878512	1/2"	9/16"
4-87-852	6	3253569878529	5/8"	11/16"

CHAVES DE BIELA

Chaves de Biela Milímetros



- Alto torque por sua resistência à torção;
- Acabamento fosco;
- As chaves Stanley são projetadas para exceder as normas indústrias ANSI;
- **Aplicações:** Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas.



CÓDIGO	6	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (MM)
71-540	10	747752715409	8
71-541	10	747752715416	9
71-542	10	747752715423	10
71-543	10	747752715430	11
71-544	10	747752715447	12
71-545	10	747752715454	13
71-546	10	747752715461	14
71-547	10	747752715478	15
71-548	10	747752715485	16
71-549	10	747752715492	17
71-550	10	747752715508	18
71-551	10	747752715515	19

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



## Chaves de Biela Polegadas

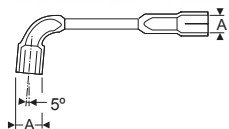
ISO 2236



NF ISO 2236



- Alto torque por sua resistência à torção;
- Acabamento fosco;
- As chaves Stanley são projetadas para exceder as normas indústrias ANSI;
- **Aplicações:** Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas.



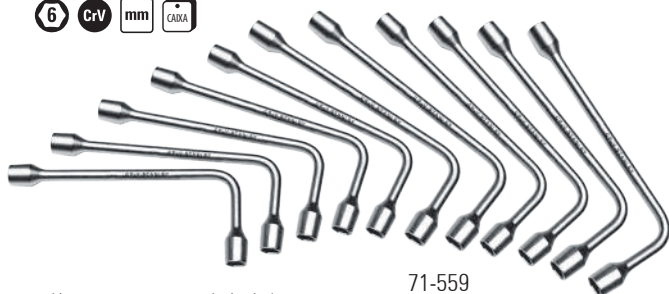
CÓDIGO	ISO	CÓD. BARRAS	MEDIDA(A) (POL)
71-552	10	747752715522	3/8"
71-553	10	747752715539	7/16"
71-554	10	747752715546	1/2"
71-555	10	747752715553	9/16"
71-556	10	747752715560	5/8"
71-557	10	747752715577	11/16"
71-558	10	747752715584	3/4"

## JOGOS DE CHAVES DE BIELA

### Jogo de Chave de Biela (8mm a 19mm)

ISO 2236

NF ISO 2236



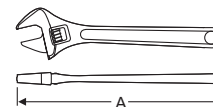
- Alto torque por sua resistência à torção;
- Acabamento fosco;
- As chaves Stanley são projetadas para exceder as normas indústrias ANSI;

- **Aplicações:** Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas.

CÓDIGO	ISO	CÓD. BARRAS	PEÇAS	MEDIDAS (MM)
71-559	1	747752715591	11	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19

## CHAVES AJUSTÁVEIS

### Chaves Ajustáveis Oxidadas Polegadas



- 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	ISO	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



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

CHAVE PARA TUBO

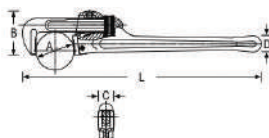
Chave de Grifo para Tubo

GB/T 19001 - 2008

ISO 9001: 2008



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



CÓDIGO	6	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

CrMo

Aço Cromo Molibdênio

Liga

Cromo: 1%  
Molibdênio: 0,2%  
Carbono: 0,3% (liga com baixo teor de carbono)

Características

Excelente rigidez e alongamento, alta ductilidade (grau de deformação que um material suporta até o momento de sua fratura ou quebra). Ideal para ferramentas que sofrem impacto.



CHAVES E JOGOS

FERRAMENTAS MANUAIS

# SOQUETES E ACESSÓRIOS

# STANLEY



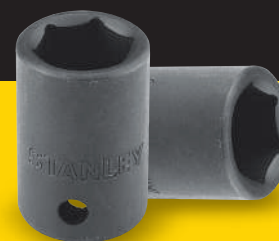
## CATRACAS

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



## SOQUETES SEXTAVADOS E ESTRIADOS

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.

SOQUETES - ENCAIXE 1/4"

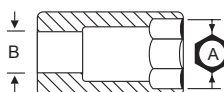
Soquete Sextavado Milímetros

ISO 2725



DIN 3124

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



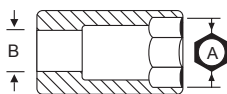
CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-86-101	12	7899182781035	4	1/4"
4-86-102	12	7899182781042	5	1/4"
4-86-103	12	7899182781059	6	1/4"
4-86-104	12	7899182781066	7	1/4"
4-86-105	12	7899182781073	8	1/4"
4-86-106	12	7899182781080	9	1/4"
4-86-107	12	7899182781097	10	1/4"
4-86-108	12	7899182781103	11	1/4"
4-86-109	12	7899182781110	12	1/4"
4-86-112	12	7899182781134	13	1/4"
4-86-114	12	7899182781141	14	1/4"

Soquete Sextavado Polegadas

ANSI B107.1



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



CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (POL.)	MEDIDAS B (POL.)
4-86-021	12	7899182780939	5/32"	1/4"
4-86-023	12	7899182780953	7/32"	1/4"
4-86-024	12	7899182780960	1/4"	1/4"
4-86-025	12	7899182780977	9/32"	1/4"
4-86-026	12	7899182780984	5/16"	1/4"
4-86-028	12	7899182780991	3/8"	1/4"
4-86-029	12	7899182781004	7/16"	1/4"
4-86-030	12	7899182781011	1/2"	1/4"

JOGOS SOQUETES 1/4"

Jogo Soquetes 37pçs 1/4" (mm e pol.)



- Forjado em aço cromo vanádio de alta resistência;
- Soquetes 1/4" em milímetros e polegadas;
- Torque 15% maior e alta resistência à danos;
- Extensão de 3" e adaptador para bits;
- 11 pontas em CRV, para pontencializar as aplicações;
- Catraca tipo pera;
- **Aplicações:** 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.



STMT81192

CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
STMT81192	8	076174811926	37	1/4" Catraca Tipo Pera 1/4" Extensão 3" 1/4" Adaptador Para Pontas 11 Pontas : #1 (3), #2 (4), #3 (4) Pontas: 1/4" 6PT 1/2" Soquete 4mm 1/4" 6PT 1/2" Soquete 4.5mm 1/4" 6PT 1/2" Soquete 5mm 1/4" 6PT 1/2" Soquete 6mm 1/4" 6PT 1/2" Soquete 7mm 1/4" 6PT 1/2" Soquete 8mm 1/4" 6PT 1/2" Soquete 9mm 1/4" 6PT 1/2" Soquete 10mm 1/4" 6PT 1/2" Soquete 11mm 1/4" 6PT 1/2" Soquete 12mm 1/4" 6PT 1/2" Soquete 13mm 1/4" 6PT 1/2" Soquete 14mm 1/4" 6PT 1/2" Soquete 5/32" 1/4" 6PT 1/2" Soquete 3/16" 1/4" 6PT 1/2" Soquete 7/32" 1/4" 6PT 1/2" Soquete 1/4" 1/4" 6PT 1/2" Soquete 9/32" 1/4" 6PT 1/2" Soquete 5/16" 1/4" 6PT 1/2" Soquete 11/32" 1/4" 6PT 1/2" Soquete 3/8" 1/4" 6PT 1/2" Soquete 7/16" 1/4" 6PT 1/2" Soquete 1/2" 1/4" 6PT 1/2" Soquete 9/16"

## Jogo de Soquetes Sextavados 18 peças (4 a 13 mm)



- 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.



86-117

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



## SOQUETES - ENCAIXE 3/8"

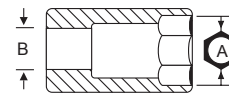
### Soquete Sextavado Milímetros

ISO 2725

DIN 3124



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



CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-86-301	6	7899182781394	6	3/8"
4-86-302	6	7899182781400	7	3/8"
4-86-303	6	7899182781417	8	3/8"
4-86-304	6	7899182781424	9	3/8"
4-86-305	6	7899182781431	10	3/8"
4-86-306	6	7899182781448	11	3/8"
4-86-307	6	7899182781455	12	3/8"
4-86-308	6	7899182781462	13	3/8"
4-86-309	6	7899182781479	14	3/8"
4-86-310	6	7899182781486	15	3/8"
4-86-311	6	7899182781493	16	3/8"
4-86-312	6	7899182781509	17	3/8"
4-88-131	6	7899182782636	18	3/8"
4-88-132	6	7899182782643	19	3/8"
4-88-133	6	7899182782650	20	3/8"
4-88-134	6	7899182782667	21	3/8"
4-88-135	6	7899182782674	22	3/8"
4-88-136	6	7899182782681	23	3/8"
4-88-137	6	7899182782698	24	3/8"

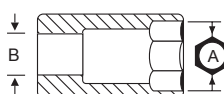


## Soquete Sextavado Polegadas

ANSI B107.1



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



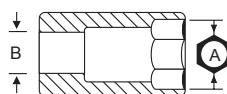
CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (POL.)	MEDIDAS B (POL.)
4-86-255	6	7899182781363	1/4"	3/8"
4-86-256	6	7899182781370	5/16"	3/8"
4-88-976	6	7899182783312	3/8"	3/8"
4-88-977	6	7899182 783329	7/16"	3/8"
4-88-978	6	7899182783336	1/2"	3/8"
4-88-979	6	7899182783343	9/16"	3/8"
4-88-980	6	7899182783350	5/8"	3/8"
4-88-161	6	7899182782704	11/16"	3/8"
4-88-162	6	7899182782711	3/4"	3/8"
4-88-165	6	7899182782735	7/8"	3/8"

## Soquete Sextavado Longo Milímetros

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 em locais que exijam uma aplicação mais profunda que convencional.



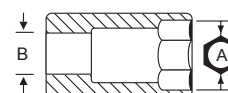
CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-86-322	6	7899182785743	10	3/8"
4-86-323	6	7899182785750	11	3/8"
4-86-324	6	7899182785767	12	3/8"
4-86-325	6	7899182785774	13	3/8"
4-86-326	6	7899182785781	14	3/8"
4-86-327	6	7899182785798	15	3/8"
4-86-328	6	7899182785804	17	3/8"
4-86-329	6	7899182785811	19	3/8"

## Soquete Sextavado Longo Polegadas

ANSI B107.1



- 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 em locais que exijam uma aplicação mais profunda que convencional.



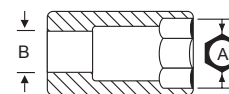
CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (POL.)	MEDIDAS B (POL.)
4-88-985	6	7899182788393	3/8"	3/8"
4-88-986	6	3253564889865	7/16"	3/8"
4-88-987	6	7899182788416	1/2"	3/8"
4-88-988	6	7899182788423	9/16"	3/8"
4-88-989	6	7899182788430	5/8"	3/8"
4-88-990	6	7899182788447	11/16"	3/8"
4-88-991	6	7899182788454	3/4"	3/8"
4-88-992	6	7899182788461	13/16"	3/8"

## Soquete Sextavado para Velas Polegadas

DIN 3124



- Acabamento cromado resistente à oxidação;
- Torque 15% maior e alta resistência à danos;
- Sistema Maxi Drive®, exclusividade Stanley;
- 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.)
4-86-380	6	7899182781523	5/8"	3/8"
4-86-381	6	7899182781530	13/16"	3/8"

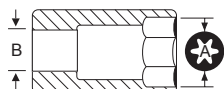
TORX® marca registrada da Acument Intellectual Properties, LLC. USA (antiga Camcar Textron).

### Chave Soquete Torx®

ANSI B107.1



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



CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A	MEDIDAS B (POL.)
4-87-404	6	7899182787426	T-10	3/8"
4-87-141	6	7899182787334	T-15	3/8"
4-87-142	6	3253564871426	T-20	3/8"
4-87-143	6	7899182787358	T-25	3/8"
4-87-406	6	7899182787433	T-27	3/8"
4-87-144	6	7899182787365	T-30	3/8"
4-87-145	6	7899182787372	T-40	3/8"
4-87-146	6	7899182787389	T-45	3/8"
4-87-147	6	7899182787396	T-50	3/8"
4-87-407	6	7899182787440	T-55	3/8"

### Jogo de Soquetes - 10 peças (10 a 19 mm)



86-218



- Inclui 8 soquetes, 1 extensão, 1 catraca 3/8";
- Acompanha bandeja para soquetes; Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais.



CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
86-218	4	747752862189	10	(1) Catraca, (1) Extensão 3", (8) Soquetes 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 mm

### Jogo de Soquetes 23 peças (6 a 22 mm)



86-209

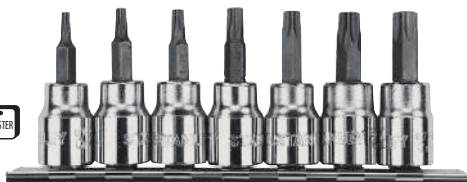
- Inclui 16 soquetes, 2 extensões, barra deslizante "T", manivela, junta universal e uma catraca de 3/8";
- Acompanha caixa para armazenagem;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais.

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

### JOGOS DE SOQUETES 3/8"

### Jogo de Chaves Soquetes Torx® 7 peças (T15 a T50)

ANSI B107.1



87-342

- Chaves soquete Torx® mais utilizados;
- Para utilizar com catraca de 3/8";
- Acompanha bandeja para soquetes;
- Sistema Maxi Drive®, exclusividade Stanley;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais.

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

### Normas

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

- ASME B107.17M
- ASME B107.1
- ASME B107.5/5M
- ASME B107.10M
- ISO 1711.1-4
- ISO 2725-1/691
- ASTM B537
- AS954E
- ASME B107.2



SOQUETES - ENCAIXE 1/2"

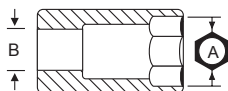
Soquete Sextavado Milímetros

ISO 2725

DIN 3124



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



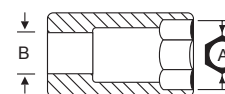
CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-86-508	6	7899182781820	8	1/2"
4-86-509	6	7899182781837	9	1/2"
4-86-510	6	7899182781844	10	1/2"
4-86-511	6	7899182781851	11	1/2"
4-86-512	6	7899182781868	12	1/2"
4-86-513	6	7899182781875	13	1/2"
4-86-514	6	7899182781882	14	1/2"
4-86-515	6	7899182781899	15	1/2"
4-88-738	6	7899182782780	16	1/2"
4-88-739	6	7899182782797	17	1/2"
4-88-740	6	7899182782803	18	1/2"
4-88-741	6	7899182782810	19	1/2"
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"
4-88-747	4	7899182782872	25	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 Sextavado Polegadas

ANSI B107.1



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



CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (POL.)	MEDIDAS B (POL.)
4-86-384	6	3253564863841	1/4"	1/2"
4-86-441	6	3253564864411	5/16"	1/2"
4-86-442	6	7899182781660	3/8"	1/2"
4-86-443	6	7899182781677	7/16"	1/2"
4-86-444	6	7899182781684	1/2"	1/2"
4-86-445	6	7899182781691	9/16"	1/2"
4-88-766	6	7899182782940	5/8"	1/2"
4-88-767	6	7899182782957	11/16"	1/2"
4-88-768	6	7899182782964	3/4"	1/2"
4-88-769	4	7899182782971	13/16"	1/2"
4-88-770	4	7899182782988	7/8"	1/2"
4-88-771	4	7899182782995	15/16"	1/2"
4-88-773	4	7899182783008	1"	1/2"
4-88-774	4	7899182783015	1-1/16"	1/2"
4-88-775	4	7899182783022	1-1/8"	1/2"
4-86-458	6	7899182781707	1-3/16"	1/2"
4-88-776	2	3253564887762	1-1/4"	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.



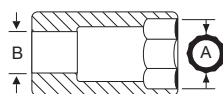
## Soquete Estriado Milímetros

ISO 2725

DIN 3124



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



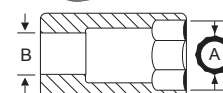
CÓDIGO	⚙️	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-86-540	6	7899182781912	8	1/2"
4-86-541	6	3253564865418	9	1/2"
4-86-542	6	7899182781936	10	1/2"
4-86-543	6	3253564865432	11	1/2"
4-86-544	6	3253564865449	12	1/2"
4-86-545	6	3253564865456	13	1/2"
4-86-546	6	3253564865463	14	1/2"
4-86-547	6	3253564865470	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"
4-88-792	10	3253564887922	20	1/2"
4-88-793	4	3253564887939	21	1/2"
4-88-794	4	3253564887946	22	1/2"
4-88-795	4	7899182783114	23	1/2"
4-88-796	4	7899182783121	24	1/2"
4-88-797	4	3253564887977	25	1/2"
4-88-798	4	3253564887984	26	1/2"
4-88-799	4	7899182783152	27	1/2"
4-88-800	4	3253564888004	28	1/2"
4-88-801	2	3253564888011	29	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 Estriado Polegadas

ANSI B107.1



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



CÓDIGO	⚙️	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (POL.)	MEDIDAS B (POL.)
4-86-494	6	7899182781776	1/4"	1/2"
4-86-460	6	3253564864602	5/16"	1/2"
4-86-461	6	3253564864619	3/8"	1/2"
4-86-462	6	3253564864626	7/16"	1/2"
4-86-463	6	3253564864633	1/2"	1/2"
4-86-464	6	3253564864640	9/16"	1/2"
4-86-497	6	3253564864978	19/32"	1/2"
4-88-815	6	3253564888158	5/8"	1/2"
4-88-816	6	3253564888165	11/16"	1/2"
4-88-817	6	3253564888172	3/4"	1/2"
4-86-498	4	3253564864985	25/32"	1/2"
4-88-818	4	3253564888189	13/16"	1/2"
4-88-819	4	3253564888196	7/8"	1/2"
4-88-820	4	7899182783251	15/16"	1/2"
4-86-499	4	7899182781813	31/32"	1/2"
4-88-821	4	7899182783268	1"	1/2"
4-88-822	4	7899182783275	1-1/6"	1/2"
4-88-823	4	7899182783282	1-1/8"	1/2"
4-86-496	2	7899182781783	1-3/16"	1/2"
4-88-824	2	7899182783299	1-1/4"	1/2"

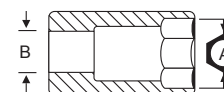
## Soquete para Velas Polegadas



- Acabamento cromado resistente à oxidação;
- Torque 15% maior e alta resistência à 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

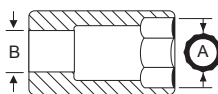
ISO 2725

DIN 3124



- Acabamento cromado resistente à oxidação;
- Torque 15% maior e alta resistência à 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"
4-86-435	4	7899182786153	27	1/2"
4-86-436	4	7899182786160	28	1/2"
4-86-438	2	7899182786177	30	1/2"
4-86-439	2	7899182786184	32	1/2"

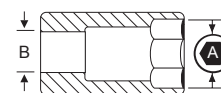


### Chave Soquete Hexagonal

DIN 7422



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

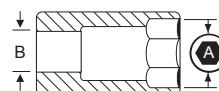


CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-89-188	6	7899182788522	6	1/2"
4-89-189	6	7899182788539	8	1/2"
4-89-190	6	7899182788546	10	1/2"
4-89-191	6	7899182788553	12	1/2"
4-89-192	6	7899182788560	14	1/2"
4-89-193	6	7899182788577	17	1/2"
4-89-194	6	7899182788584	19	1/2"

### Chave Soquete Hexagonal Polegadas



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



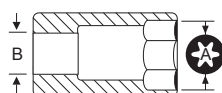
CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (POL.)	MEDIDAS B (POL.)
4-89-180	6	7896525075721	5/16"	1/2"
4-89-181	6	7899182788478	3/8"	1/2"
4-89-182	6	7899182788485	7/16"	1/2"
4-89-183	6	7899182788492	1/2"	1/2"
4-89-184	6	7899182788508	9/16"	1/2"
4-89-185	6	7899182788515	5/8"	1/2"

### Soquete Torx®



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

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A	MEDIDAS B (POL.)
4-92-545	6	747752925456	T-10	1/2"
4-92-546	6	747752925464	T-11	1/2"
4-92-478	6	76174924787	T-12	1/2"
4-92-479	6	76174924794	T-14	1/2"
4-92-489	6	76174924893	T-16	1/2"
4-92-503	6	76174925036	T-18	1/2"
4-92-505	6	76174925050	T-20	1/2"



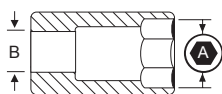
TORX® marca registrada da Acument Intellectual Properties, LLC. USA (antiga Camcar Textron).

### Chave Soquete Hexagonal Longo Milímetros

DIN 7422



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

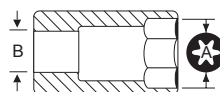


CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-89-200	6	7899182788591	5	1/2"
4-89-201	6	7899182788607	6	1/2"
4-89-202	6	7899182788614	7	1/2"
4-89-203	6	7899182788621	8	1/2"
4-89-204	6	7899182788638	10	1/2"
4-89-205	6	7899182788645	12	1/2"

### Chave Soquete Torx® com furo guia



- Com furo guia para operar em parafusos Torx® de segurança;
- Apertar e desapertar parafusos com encaixe estriado interno, combinados com outras ferramentas manuais.

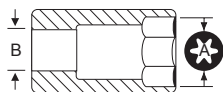


CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A	MEDIDAS B (POL.)
4-93-360	6	76174933604	T-10S	1/2"
4-93-361	6	76174933611	T-15S	1/2"
4-93-362	6	76174933628	T-20S	1/2"
4-93-363	6	76174933635	T-25S	1/2"
4-93-364	6	76174933642	T-27S	1/2"
4-93-365	6	76174933659	T-30S	1/2"
4-93-366	6	76174933666	T-40S	1/2"
4-93-367	6	76174933673	T-45S	1/2"
4-93-368	6	76174933680	T-50S	1/2"
4-93-369	6	76174933697	T-55S	1/2"
4-93-370	6	76174933703	T-60S	1/2"

### Chave Soquete Torx®



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

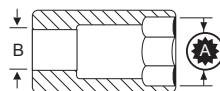


CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A	MEDIDAS B (POL.)
4-89-215	6	7899182788652	T-20	1/2"
4-89-216	6	7899182788669	T-25	1/2"
4-89-217	6	7899182788676	T-27	1/2"
4-89-218	6	7899182788683	T-30	1/2"
4-89-219	6	7899182788690	T-40	1/2"
4-89-230	6	7899182788706	T-45	1/2"
4-89-231	6	7899182788713	T-50	1/2"
4-89-232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

### Chave Soquete Multidentada 75mm



- Para operar em parafusos de cabeça estriada;
- Divide o esforço em múltiplos pontos de contato reduzindo a possibilidade de danificar a cabeça do parafuso;
- Apertar e desapertar parafusos com encaixe estriado interno, combinados com outras ferramentas manuais.



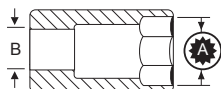
CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-92-529	6	76174925296	M5 - 75	1/2"
4-92-530	6	76174925302	M6 - 75	1/2"
4-92-531	6	76174925319	M8 - 75	1/2"
4-92-533	6	76174925333	M10 - 75	1/2"
4-92-534	6	76174925340	M12 - 75	1/2"

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

### Chave Soquete Multidentada 100mm



- Para operar em parafusos de cabeça estriada;
- Divide o esforço em múltiplos pontos de contato reduzindo a possibilidade de danificar a cabeça do parafuso;
- Apertar e desapertar parafusos com encaixe estriado interno, combinados com outras ferramentas manuais.



CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-92-539	6	76174925395	M8 - 100	1/2"
4-92-541	6	76174925418	M10 - 100	1/2"
4-92-542	6	76174925425	M12 - 100	1/2"



### Jogo de Soquetes Estriados 22 Peças (8 a 32mm)



- 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.



STMT81242-840

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

### JOGOS DE SOQUETES 1/2"

#### Jogo de Soquetes Maxi Drive sextavados 15 peças (10 a 27mm)



- Acompanha caixa plástica super reforçada, com fecho metálico e berço com identificações dos componentes, evitando perdas e facilitando a armazenagem;
- Acompanha Cabo Articulado de 375mm, maior que o convencional do mercado;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais;
- 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.



STMT80703-840

CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
STMT80703-840	1	888317000919	15	(1) Catraca 1/2", (1) Extensão 5" (10) Soquetes 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 e 27 mm (1) Cabo Articulado - 375mm

#### Jogo de Soquetes em Cromo Vanádio Polido 25 peças (10 a 22 mm e 3/8" a 1.1/16")



- Acabamento cromado resistente à oxidação;
- Acompanha estojo;
- Catraca Tipo Pera 1/2" com cabo emborrachado;
- Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, combinados com outras ferramentas manuais.



STMT72657

CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	CONTEÚDO
STMT72657	4	747752726573	POL: 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1.1-1/16" MM: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 Catraca tipo pera 1/2"

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

### Jogo de Soquetes Estriado 29 peças (10 a 32 mm)

CrV 1/2" 12 mm ESTUJO

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



86-504

CÓDIGO	ESTUJO	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 Estriado 11 peças (3/8" a 15/16")

CrV 1/2" 12 mm "POL" BLISTER



- 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.



86-735

CÓDIGO	ESTUJO	CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
86-735	3	747752867351	11	(1) Catraca (10) Soquetes 3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"

### Jogo de Soquetes Estriado 11 peças (10 a 19 mm)

CrV 1/2" 12 mm BLISTER



- 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.



86-734

CÓDIGO	ESTUJO	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)

CrV 1/2" ESTUJO

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



89-098

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

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



SOQUETES DE IMPACTO

Soquete de Impacto Sextavado Milímetros

ISO 2725

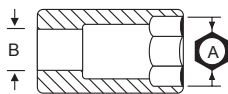
DIN 3129



- Acabamento Fosfatado;
- Para uso com ferramentas pneumáticas e manuais;
- 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 e elétricas.



CÓDIGO	ISO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)
4-93-374	6	747752933742	13	1/2"
4-93-375	6	747752933759	14	1/2"
4-93-376	6	747752933766	15	1/2"
4-93-377	6	747752933773	16	1/2"
4-93-378	6	747752933780	17	1/2"
4-93-379	6	747752933797	18	1/2"
4-93-380	6	747752933803	19	1/2"
4-93-382	4	747752933827	21	1/2"
4-93-383	4	747752933834	22	1/2"
4-93-384	4	747752933841	23	1/2"
4-93-385	4	747752933858	24	1/2"



Soquete de Impacto Sextavado Polegadas

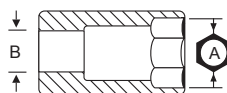
ANSI B107.2



- Acabamento Fosfatado;
- Para uso com ferramentas pneumáticas e manuais;
- 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	ISO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (POL.)	MEDIDAS B (POL.)
4-89-681	6	747752896818	7/16"	1/2"
4-89-682	6	747752896825	1/2"	1/2"
4-89-683	6	747752896832	9/16"	1/2"
4-89-684	6	747752896849	5/8"	1/2"
4-89-685	6	747752896856	11/16"	1/2"
4-89-686	6	747752896863	3/4"	1/2"
4-89-687	4	747752896870	13/16"	1/2"
4-89-688	4	747752896887	7/8"	1/2"
4-89-689	4	747752896894	15/16"	1/2"



JOGOS DE SOQUETES DE IMPACTO

Jogo de Soquetes Longo de Impacto 11 peças (10 a 24 mm)

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.



97-126

CÓDIGO	ISO	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

Jogo de Soquetes Longo de Impacto 11 peças (3/8" a 1")

ANSI B107.1



- 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.



97-125

CÓDIGO	ISO	CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
97-125	3	076174971255	11	(11) Soquetes de Impacto de 1/2" 3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"

Jogo de Soquetes Torx® de Impacto 7 peças (E10 a E24)



- Acompanha caixa para armazenagem;
- Pode ser aplicado nas ferramentas 97-006LA - Chave de Impacto 1/2" e 78-056LA - Chave de Catraca 1/2";
- 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.



72-016

CÓDIGO	ISO	CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
72-016	1	747752720168	7	E10, E12, E14, E16, E18, E20, E24

SOQUETES - ENCAIXE 3/4"

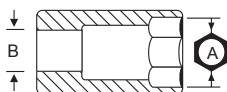
Soquete Sextavado Milímetros

ISO 2725

DIN 3124



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



CÓDIGO	Q	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (MM)	MEDIDAS B (POL.)					
89-319	4	3253569893195	19	3/4"	89-333	4	3253569893331	33	3/4"
89-322	4	3253569893225	22	3/4"	89-334	4	3253569893348	34	3/4"
89-324	4	3253569893249	24	3/4"	89-336	4	3253569893362	36	3/4"
89-325	4	3253569893256	25	3/4"	89-338	4	3253569893386	38	3/4"
89-328	4	3253569893287	28	3/4"	89-341	4	3253569893416	41	3/4"
89-330	4	3253569893300	30	3/4"	89-346	4	3253569893461	46	3/4"
89-332	4	3253569893324	32	3/4"	89-350	4	3253569893508	50	3/4"

JOGOS SOQUETES DIVERSOS ENCAIXES

Jogo de Ferramentas Mecânicas tipo Torx® - 20 peças



- Manutenção mecânica de motos, automóveis e montagens leves;
- Acompanha caixa metálica para armazenagem;
- Apertar e desapertar parafusos com encaixe Torx® interno ou externo, combinados com outras ferramentas manuais.



97-191

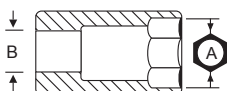
CÓDIGO	Q	CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
97-191	1	7899497601721	20	3/8" (4) Soquetes tipo Torx® E6, E7, E8, E10 3/8" (5) Chave Soquetes tipo Torx® T10, T15, T20, T25, T27 1/2" (5) Soquetes tipo Torx® E12, E14, E16, E18, E20 1/2" (5) Chave Soquetes tipo Torx® T30, T40, T45, T50, T55 1/2" (1) Adaptador 1/2" F x 3/8" M

Soquete Estriado Polegadas

ANSI B107.1



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



CÓDIGO	Q	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A (POL.)	MEDIDAS B (POL.)					
89-661	4	3253569896615	3/4"	3/4"	89-671	4	3253569896714	1 3/8"	3/4"
89-662	4	3253569896622	13/16"	3/4"	89-672	4	3253569896721	1 7/16"	3/4"
89-663	4	3253569896639	7/8"	3/4"	89-673	4	3253569896738	1 1/2"	3/4"
89-664	4	3253569896646	15/16"	3/4"	89-674	4	3253569896745	1 5/8"	3/4"
89-665	4	3253569896653	1"	3/4"	89-675	4	3253569896752	1 11/16"	3/4"
89-666	4	3253569896660	1 1/6"	3/4"	89-676	4	3253569896769	1 3/4"	3/4"
89-667	4	3253569896677	1 1/8"	3/4"	89-677	4	3253569896776	1 13/16"	3/4"
89-668	4	3253569896684	1 3/16"	3/4"	89-678	4	3253569896783	1 7/8"	3/4"
89-669	4	3253569896691	1 1/4"	3/4"	89-679	4	3253569896790	2"	3/4"
89-670	4	3253569896707	1 5/16"	3/4"	88-958	4	3253569889587	2 1/8"	3/4"



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.



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

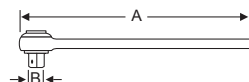
CATRACAS

Catraca Reversível Polegadas

ISO 3315

DIN 3122

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



- 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.

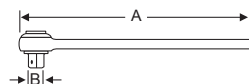
CÓDIGO	[Símbolo]	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-119	2	3253564861199	6"	150	ENCAIXE 1/4"
4-86-203	4	3253564862035	8"	203	ENCAIXE 3/8"
4-86-404	4	3253564864046	10"	254	ENCAIXE 1/2"
91-316	2	3253569893010	20"	500	ENCAIXE 3/4"

Catraca Reversível com botão de desengate Polegadas

ISO 3315

DIN 3122

CrV 1/2 3/8 "pol" CARTELO PP



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

Catraca Reversível com cabo emborrachado Polegadas

ISO 3315

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

DIN 3122



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

CÓDIGO	[Símbolo]	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
STM173982-840	1	4715898214397	6"	150	ENCAIXE 1/4"
STM173983-840	1	4715898214403	8"	203	ENCAIXE 3/8"
STM173984-840	1	4715898214410	10"	254	ENCAIXE 1/2"

Catracas

Nossos produtos são fabricados em aço liga especial, com um nível alto de fluência, o que dota de maior resistência antes que a ferramenta se quebre. Ter um ponto de fluência maior indica que a ferramenta é mais "plástica" e por isso pode dobrar antes de quebrar, proporcionando um Sistema Seguro de Falha.



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

## ACESSÓRIOS

### Cabo Fixo 1/4" para Soquetes

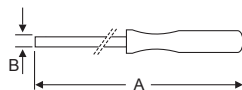
ISO 3315

DIN 3122



4-86-004

- Adapta-se ao soquete permitindo operar como se fosse uma Chave Fenda Reto para porcas;
- Cabo com haste de encaixe fixo que possibilita a utilização com várias medidas de soquetes e outros acessórios com encaixe equivalente.



CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-004	6	3253569860043	6"	150	ENCAIXE 1/4"

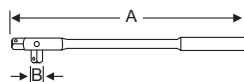
### Cabo Articulado

ISO 3315

DIN 3122



- Ideal para aplicações que requerem um longo braço de alavanca e posição angular;
- Extremidade com encaixe articulado, possibilitando trabalhos em ângulo, facilitando atividades de difícil acesso.



CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDAS B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-012	6	3253569860128	6"	150	ENCAIXE 1/4"
4-86-213	6	7899182781325	8"	200	ENCAIXE 3/8"
4-86-405	4	3253564864053	10-1/8"	270	ENCAIXE 1/2"
4-86-415	4	3253564864152	14-3/4"	375	ENCAIXE 1/2"
4-86-413	4	3253564864138	17-1/4"	439	ENCAIXE 1/2"
89-302LA	2	3253569893027	18"	457	ENCAIXE 3/4"

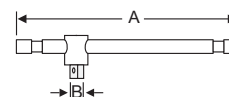
### Barra Deslizante "T"

ISO 3315

DIN 3122



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



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

### Extensão Flexível 1/4"

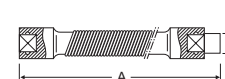
ISO 1174

DIN 3120



4-86-001

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



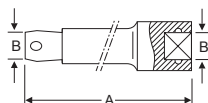
CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDA B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-001	6	7899182780847	6"	150	ENCAIXE 1/4"

### Extensões

ISO 3316

DIN 3123

CrV 1/4 3/8 1/2 3/4 "pol" CARTÃO PP



- Permite o aperto e desaperto em porcas e parafusos situados em lugares de difícil acesso;
- Utilizado para auxiliar o trabalho em locais com profundidade.

CÓDIGO	[SF]	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDAS B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-005	6	7899182780878	2"	50	ENCAIXE 1/4"
4-86-006	6	7899182790242	3"	75	ENCAIXE 1/4"
4-88-208	6	7899182782759	4"	100	ENCAIXE 1/4"
4-86-007	6	78991827902592	6"	150	ENCAIXE 1/4"
4-86-372	6	7899182781516	10"	254	ENCAIXE 1/4"
4-86-206	6	7899182781288	3"	75	ENCAIXE 3/8"
4-86-207	6	7899182781295	6"	150	ENCAIXE 3/8"
4-86-208	6	7899182781301	10"	254	ENCAIXE 3/8"
4-86-406	4	3253564864060	2-1/2"	62	ENCAIXE 1/2"
4-86-407	4	3253564864077	5"	125	ENCAIXE 1/2"
4-86-408	4	7899182781592	10"	254	ENCAIXE 1/2"
4-88-729	4	3253569887293	20"	506	ENCAIXE 1/2"
89-306	4	3253569893065	4"	100	ENCAIXE 3/4"
89-307	4	3253569893072	8"	200	ENCAIXE 3/4"
89-308	2	3253569893089	16"	400	ENCAIXE 3/4"

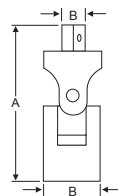
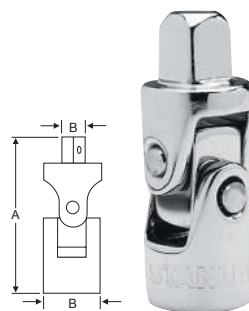
### Junta Universal

ISO 3316

DIN 3123

CrV 1/4 3/8 1/2 "pol" CARTÃO PP

- 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"

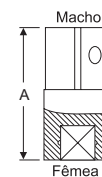
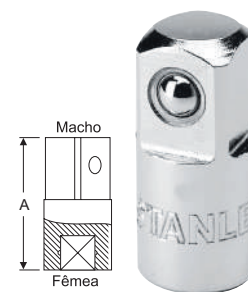
### Adaptador

ISO 3316

DIN 3120

CrV 1/4 3/8 1/2 3/4 "pol" CARTÃO PP

- 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	MEDIDAS A (MM)		
			FÊMEA (POL.)	MACHO (POL.)	
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 L

ISO 3315

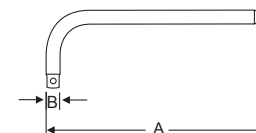
DIN 3122

CrV 1/2 "pol" CARTÃO PP



4-86-493

- Construção extra forte, ideal para altos torques;
- Forma em "L" evita lesões nas mãos;
- Permite alcançar porcas e parafusos em locais de difícil acesso.



CÓDIGO	[SF]	CÓD. BARRAS	MEDIDAS A		MEDIDAS B (POL.)
			POL.	MM	
4-86-493	4	3253564864930	8"	200	ENCAIXE 1/2"

# TORQUÍMETROS

# STANLEY



## Conheça os torquímetros Stanley



### TORQUÍMETRO DIGITAL

- Precisão de +/- 2% para maior acuracidade nas medições;
- Leitura digital do valor do torque, para facilitar a leitura;
- Sentido horário e anti horário, para trabalhos diversos.



### TORQUÍMETRO DE VARETA

- Proporciona ajuste rápido por mecanismo de agulha metálica
- Acabamento cromado;
- Cabeça e corpo em aço;
- Cabo anatômico e antiderrapante.



### TORQUÍMETRO DE ESTALO

- Normalmente utilizado quando existe a necessidade de apertar objetos com torque controlado, os Torquímetros de Estalo Stanley são as soluções perfeitas para mecânicos automotivos, de manutenção ou industriais.

## TORQUÍMETROS DIGITAIS

## Torquímetro Digital

1/4 3/8 1/2 EST000



- Cabeça intercambiável, para facilitar a calibração;
- Precisão de +/- 2% para maior acuracidade nas medições;
- Visor digital do valor do torque, para facilitar a leitura;
- Sentido horário e anti-horário, para trabalhos diversos;
- Desligamento automático, após 5 minutos sem utilização;
- Sinal sonoro e led, pré selecionável para quando o torque for atingido;
- Retenção do valor de pico e modo de rastreamento selecionável.
- **Aplicações:** Utilizado no controle da qualidade em manutenções automotivas, linhas de montagens industriais, laboratórios de testes, departamentos de pesquisa entre outras aplicações que exijam exatidão no torque aplicado.

CÓDIGO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS	COMPRIMENTO (MM)
STMT81565-840	888317001583	Encaixe 1/4" Faixa 1.5-30N-m	390
STMT81566-840	888317001586	Encaixe 3/8" Faixa 6.8-135N-m	410
STMT81567-840	888317001591	Encaixe 1/2" Faixa 17-340N-m	640

## TORQUÍMETROS

## Torquímetro de Vareta

ISO 6789 ASME B107.14M 1/2 EST000



4-86-493

- 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	EST	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 1/4 3/8 1/2 3/4 EST000

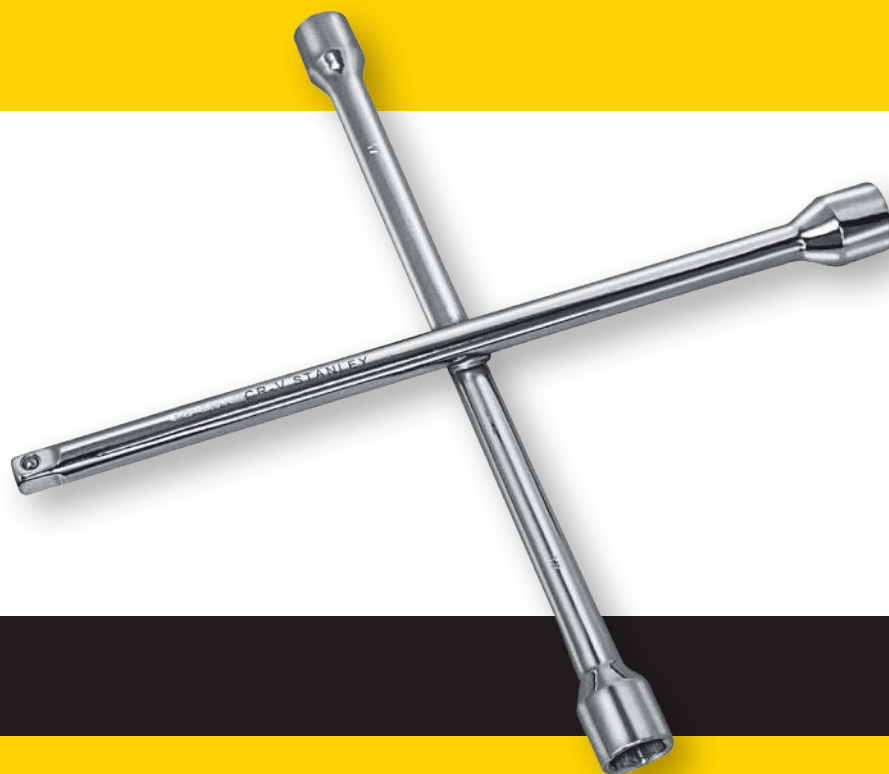


- Encaixe quadrado e cabeça fabricados em Cromo Molibdênio de alta performance;
- Botão de Desengate Rápido para troca rápida dos soquetes;
- Sistema Reversível, Dois Sentidos, com indicação sonora de estalo que permite realizar trabalhos com torque correto de forma sensível;
- Mecanismo de Trava com 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	EST	CÓD. BARRAS	MEDIDAS	COMPRIMENTO (MM)
STMT73587-840	1	888317001510	Encaixe 1/4" Escala 39.8-225.7 Pés-lb Faixa 5-25Nm	246
STMT73588-840	1	888317001527	Encaixe 3/8" Escala 9.2-38.7 Pés-lb Faixa 10-50Nm	409
STMT73589-840	1	888317001534	Encaixe 1/2" Escala 16.6-75.6 Pés-Lb Faixa 20-100Nm	409
STMT73590-840	1	888317001541	Encaixe 1/2" Escala 18.4-151.2 Pés-lb Faixa 40-200Nm	519
STMT73591-840	1	888317001558	Encaixe 1/2" Escala 36.9-258.1 Pés-lb Faixa 60-340Nm	610
STMT73592-840	1	888317001565	Encaixe 3/4" Escala 92.2-571.6 Pés-lb Faixa 150-750Nm	1112

# AUTOMOTIVAS

# STANLEY



## A MAIS COMPLETA LINHA AUTOMOTIVA

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

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

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



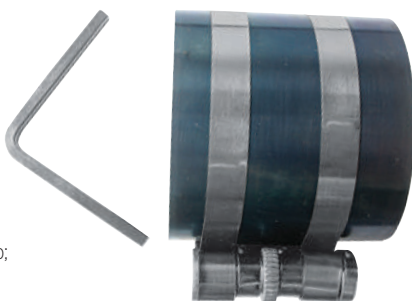


## FERRAMENTAS PARA MOTORES

## Compressor de Anéis de Pistão



- Abraçadeiras fabricadas com aço-mola de alta qualidade, com cilindro acionador e encaixe quadrado;
- Com ajuste de acionamento;
- Macanismo 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.

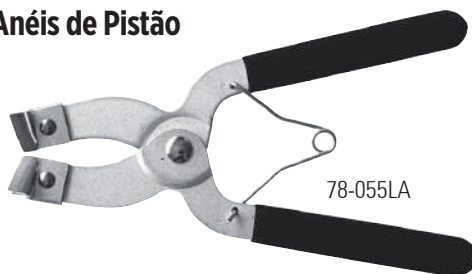


CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	SÉRIE	ALTURA	
				POL.	MM
78-054	6	747752780544	2-1/8" a 5" (53,98 -127,00 mm)	3-1/2"	88,90
79-048	6	747752790482	3-1/2" a 7" (88,9 -177,80 mm)	3-1/2"	88,90

## Alicate para Anéis de Pistão



- As pontas do alicate são desenhadas para apoiar-se no pistão de forma segura enquanto o anel é colocado ou retirado;
- Tratado termicamente, cabo revestido com plástico vinil;
- Para instalar e remover anéis de pistão de 3/64" (1,20 mm) a 1/4" (6,35 mm) sem deformar ou romper;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS
78-055LA	6	7 47752 78055 1

## 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, 34,9 mm)

## Jogo de Ganchos para Juntas 1/2"

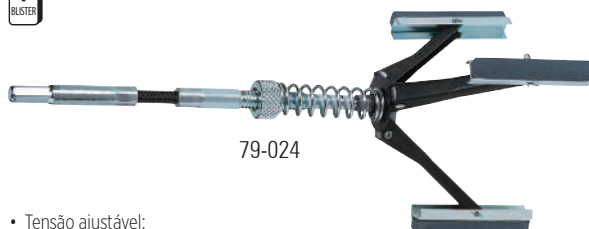


78-248

- 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

## 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" (50,4-177,8 mm) Braços 3 Comprimento 4" (101,6 mm) Grão 220 médio

## Medidor de Compressão de Motores de Mangueira Flexível



- 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.



79-033

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

## Estetoscópio Mecânico



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



79-038

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
79-038	6	747752790383

## FERRAMENTAS P/ SISTEMA ELÉTRICO

### Testador de Circuitos de 6V e 12V



- 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.



78-207

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

### Testador de Cabos de Velas (centelhador)



- Ajuda a localizar rapidamente a vela de ignição defeituosa e comprovar a resistência dos cabos;
- Mede sistemas padrões, eletrônicos ou de DIS kV;
- Sem perigo ou choque elétrico;
- Permite verificar os cabos de velas de ignição sem necessidade de retirá-los;
- Com garra isolada;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.

78-019



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
78-019	6	747752 780193

### Hidrômetro de Bateria



- 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.

79-046



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
79-046	6	747752790468

### Limpa Pólo de Baterias 2 vias



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

79-047



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
79-047	6	747752790475

## FERRAMENTAS PARA SUSPENSÃO

## Compressor de Molas de Amortecedores Mac Phearson - 8"

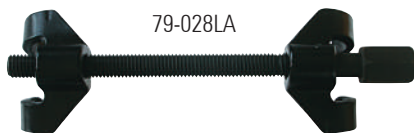


79-026

- 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" (203.2 mm)

## 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" (254 mm)

## 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



- 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 - 83 mm)
78-229	6	747752782296	3-1/2" - 3-7/8" (89-98 mm)

## 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" (150 mm)

## Sacador de Filtro de Óleo com 3 braços



- 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.



79-043

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

## 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" (150 mm)

## FERRAMENTAS PARA RODAS

### Ferramenta para Válvulas de Pneus (tarraxa tipo Ômega)



- 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.



78-024

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
78-024	10	747752780247

### Kit de Reparo de Pneus sem câmara



- 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.



79-036

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 Alta Pressão para Pneus



- 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.



79-051

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÕES
79-051	6	747752790512	Pressão 10 - 120 psi (1.0 - 8.0 kg/cm <sup>2</sup> )

## Calibrador de Pneus



79-053LA

- Faixa de medição 5-50 PSI (0,35 - 3,5 kg/cm<sup>2</sup>);
- 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 <sup>2</sup> )

## Calibrador de Pressão de Pneus tipo relógio

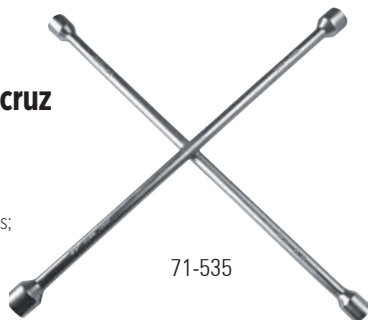


79-052

- 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 <sup>2</sup> )

## Chave de Roda modelo cruz



71-535

- Niquelada e cromada;
- Forjada com 4 extremidades sextavadas;
- As chaves Stanley são projetadas para exceder as normas indústrias ANSI;
- **Aplicações:** Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas;
- **Usuário:** Mecânicos automotivos, borracheiros, demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS		COMPRIMENTO	
			POL.	MM	POL.	MM
71-535	1	747752715355	11/16" x 3/4" x 13/16" x 7/8"	17 x 19 x 21 x 23	15"	380

## 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
78-201	6	747752 782012	6"	150	0.001"	0.0254

### Calibrador de Folgas 0,051 a 0,889 mm



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 0,889 mm



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 1 mm



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

### Medidor de Folga para Velas



78-203



- Medidas em polegadas e milímetros;
- Desenho compacto;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia, áreas de qualidade ou demais usuários que necessitem aferir medidas de forma precisa.

CÓDIGO	CÓD. BARRAS	MEDIDAS
78-203	50 747752782036	9 Tamanhos: 0.020", 0.030", 0.040", 0.050", 0.060", 0.063", 0.080", 0.090" e 0.100" (0.508, 0.762, 1.02, 1.27, 1.52, 1.60, 2.03, 2.28 e 2.54 mm)

## FERRAMENTAS DE EXTRAÇÃO

Saca Rolamentos  
15 - 25 mm

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



94-829

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

## Extrator Externo de Rolamento



- 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



- 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.



78-023

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	CONTEÚDO
78-023	6	747752780230	1# 5/64" (1,98 mm) 2# 7/16" (2,78 mm) 3# 5/32" (3,97 mm) 4# 1/4" (6,35 mm) 5# 19/64" (7,54 mm)

## ACESSÓRIOS

## Haste Magnética Flexível 18"



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



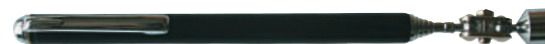
78-020

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

## Extensão Telescópica Magnética 26"



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



78-021

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

## Bandeja Magnética



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



78-226

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



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



78-241

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

### Jogo de Escovas 3 peças



- Cabo ergonômico;
- Para uso múltiplo como remover pintura, óxido, limpeza de peças, etc.



79-012S

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
79-012S	6	747752790123	3	Latão, nylon e aço inoxidável

### Pistola de Ar de alta pressão



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



79-058

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

### Conjunto de Inspeção



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



92-642

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

### Escova de Aço



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



21-112

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
21-112	4	0 76174211122

## Conheça também:



## SOQUETES STANLEY

Alto desempenho e segurança

CONHEÇA OS MODELOS NA PÁGINA 39



# STANLEY

# PNEUMÁTICAS



## FERRAMENTAS PNEUMÁTICAS

Ferramentas pneumáticas são equipamentos que usam o ar comprimido como meio de energia.

## VANTAGENS DAS PNEUMÁTICAS

As vantagens das ferramentas pneumáticas em comparação com as ferramentas elétricas podem ser resumidas nos seguintes atributos:

- Simplicidade
- Confiabilidade operacional
- Segurança no trabalho
- Proteção contra sobrecarga

Além de várias aplicações, as ferramentas pneumáticas (de ar) são usadas cada vez mais em oficinas mecânicas. Na hora de apertar ou afrouxar parafusos, as ferramentas pneumáticas tornam o trabalho viável, ágil e seguro. O custo baixo de manutenção, a grande durabilidade e utilidade dessas ferramentas fazem com que elas sejam essenciais quando o assunto é produtividade.

PNEUMÁTICAS

Mini Chave de Impacto  
69 KGFM  
STMT74840-840



- Gatilho com ajuste fino de velocidade e velocidade reversa;
- Operação com uma só mão;
- Ajuste para destros e canhotos;
- Mecanismo de martelete compacto individual;
- Componentes (partes) disponíveis;
- **Usuário:** Mecânicos automotivos, montadores de estruturas metálicas, borracheiros, instaladores industriais ou demais profissionais que necessitem realizar aperto ou desaperto de parafusos com alto torque.



Gatilho progressivo  
• Controle de velocidade.



Seletor para controle de velocidade  
• 3 posições, operação com uma mão.



Botão de operação rápida  
• Sentidos horário e anti-horário;  
• Operação para destros e canhotos.



STMT74840-840



Corpo em alumínio 1,3kg

Durável



DUPLA MARTELO



CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	PESO (KG)
STMT74840-840	1	888317000148	1,4

ENCAIXE (PULGADAS / INCH)	TORQUE (N.M)	VELOCIDADE (RPM)	CONSUMO DE AR (CFM)	TAMANHO (MM)	MANGUEIRA (PULGADAS / INCH)	ENTRADA DE AR (NPT)	PRESSÃO DO AR (PSI)	PESO (KG)
1/2"	678	10.000	4,5	108,5	1/4"	1/4"	90	1,3

Chave de Impacto 1/2"

- Mecanismo de martelo duplo para maior torque e durabilidade;
- Gatilho de velocidade variável para ótimo controle;
- Motor de 6 palhetas que desacelera a ferramenta mais rapidamente;
- Rolamentos selados para maior vida útil;
- Descarga de ar pelo cabo, longe da peça de trabalho;
- **Usuário:** Mecânicos automotivos, montadores de estruturas metálicas, borracheiros, instaladores industriais ou demais profissionais que necessitem realizar aperto ou desaperto de parafusos com alto torque.



97-006LA

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
97-006LA	2	076174970067	Encaixe 1/2" Entrada de ar 1/4" Consumo de ar 4,00 PCM 28,56 SPCM 7,14 SPCM (25%) Velocidade 7.200 RPM Torque máximo 500 FT-IBS / 677 N.M / 69 KGFM Pressão do ar 90 psi / 6,3bar Tipo do metal Carcaça em Alumínio e Peças internas em Aço Material corpo-empunhadura Alumínio Nível de ruído NO LOAD 92,3dB - 103,4dB	2,7

Chave de Impacto 3/4"

- Mecanismo de martelo duplo para maior torque e durabilidade;
- Gatilho de velocidade variável para ótimo controle;
- Motor de 6 palhetas que desacelera a ferramenta mais rapidamente;
- Rolamentos selados para maior vida útil;
- Saída de ar pelo cabo, longe da peça de trabalho;
- **Usuário:** Mecânicos automotivos, montadores de estruturas metálicas pesadas, borracheiros, instaladores industriais ou demais profissionais que necessitem realizar aperto ou desaperto de parafusos com alto torque.



97-134LA

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
97-134LA	1	747752971348	Encaixe 3/4" Entrada de ar 1/4" Consumo de ar PCM: 4,00 SPCM: 28,56 SPCM (25%): 7,14 Velocidade 4.500 RPM Torque máximo 1.200 FT-IBS / 1.626 N.M / 166 KGFM Pressão do ar 90 psi / 6,3bar Tipo do metal Carcaça em Alumínio e Peças internas em Aço Material corpo-empunhadura Nylon Nível de ruído NO LOAD: 96,2dB - 107,2dB	5,55

### Chave de Impacto Longa 1" Extensão 6"

97-558LA



- Gatilho para segurança do operador em ação suave que permite um menor controle de velocidade;
- **Usuário:** Mecânicos automotivos; montadores de estruturas metálicas pesadas; borracheiros de caminhões, ônibus ou tratores; instaladores industriais ou demais profissionais que necessitem realizar aperto ou desaperto de parafusos com alto torque.

CÓDIGO	CF	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
97-558LA	1	747752975582	Torque: 2.168 N.m Rotação: 4.000 rpm Encaixe: 1" Entrada de ar: 1/2" Capacidade do parafuso: 38 mm Pressão de operação: 90 lbf/pol <sup>2</sup> Pressão do ar: 8 - 10 kg/cm <sup>2</sup>	-

### Chave de Impacto Longa de 1" extensão 8"

97-559LA



- Mecanismo de martelo duplo para maior torque e durabilidade;
- Gatilho de velocidade variável para ótimo controle;
- Motor de 6 palhetas que desacelera a ferramenta mais rapidamente;
- Rolamentos selados para maior vida útil;
- Descarga de ar pelo cabo, longe da peça de trabalho;
- **Usuário:** Mecânicos automotivos; montadores de estruturas metálicas pesadas; borracheiros de caminhões, ônibus ou tratores; instaladores industriais ou demais profissionais que necessitem realizar aperto ou desaperto de parafusos com alto torque.

CÓDIGO	CF	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
97-559LA	1	747752975599	Encaixe 1" Entrada de ar 3/4" Consumo de ar: PCM: 8,40 SPCM: 60 SPCM (25%): 15 Velocidade: 3,000 RPM Torque máximo: 2.500 FT-IBS / 3.388 N.M / 346 KGFM Mecanismo de martelo duplo Largura: 22.8" (580 mm) Pressão do ar: 90 psi - 115 psi / 6,3 bar - 8 bar Tipo do metal: Carcaça em Alumínio e Peças internas em Aço Material corpo-empunhadura: Alumínio e Empunhadura Auxiliar em alumínio e borracha Nível de ruído NO LOAD: 94,87dB - 105,87dB Mecanismo de martelo duplo Largura: 22.8" (580 mm)	15,7

### Chave de Catraca



78-401LA



- Gatilho de controle de velocidade que proporciona ao usuário um controle máximo;
- Reguladores de ar traseiros e ajustáveis que permitem controlar o fluxo de ar;
- Desenhado ergonomicamente, o cabo absorve a vibração e reduz a fadiga da mão;
- Aro de saída ajustável em 360°.

CÓDIGO	CF	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
78-401LA	2	76174763614	Encaixe 3/8" Entrada de ar 1/4" Consumo de ar PCM: 3,90 SPCM: 28 SPCM (25%): 7 Velocidade 170 RPM Torque máximo 60 FT-IBS / 81 N.M / 8,3 KGFM Pressão do ar 90 psi / 6,3 bar Tipo do metal Carcaça em Alumínio e Peças internas em Aço Material corpo-empunhadura Nylon Nível de ruído NO LOAD 88,45dB - 99,45dB	1,2

### Chave de Catraca



78-056LA



- Gatilho de velocidade variável para ótimo controle;
- Rolamentos selados para maior vida útil;
- Descarga de ar pelo cabo, longe da peça de trabalho.

CÓDIGO	CF	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
78-056LA	1	747752780568	Encaixe 1/2" Entrada de ar 1/4" Consumo de ar PCM: 3,08 SPCM: 22 SPCM (25%): 5,5 Velocidade 180 RPM Torque máximo 80 FT-IBS / 108 N.M / 11 KGFM 10.4" (265 mm) Comprimento 90 psi / 6,3 bar Pressão do ar Carcaça em Alumínio e Peças internas em Aço Tipo do metal Nylon Material corpo-empunhadura 82dB - 93dB Nível de ruído NO LOAD 10.4" (265 mm) Comprimento	1,3

### Mini Retífica Reta Pneumática

78-340LA



- Anel de 360° direciona a saída de ar pelo cabo;
- Regulador de ar ajustável, permite controlar o fluxo de ar;
- Projetado ergonomicamente, absorve a vibração e reduz o esforço no manuseio;
- Segurança do acelerador para evitar lesão;
- Design da cabeça compacto, permite o acesso em locais difíceis.

CÓDIGO	CAIXA	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
78-340LA	2	076174763577	Encaixe 3/8" Entrada de ar 1/4" Consumo de ar PCM: 2,52 SPCM: 18 SPCM (25%): 4,5 Velocidade 24.000 RPM Torque máximo 8 KGFM (81 N.M.) Pressão do ar 90 psi / 6,3 bar Tipo do metal Carcaça em Alumínio e Peças internas em Aço Material corpo-empunhadura Nylon Nível de ruído NO LOAD 91,8dB - 102,8dB	0,7

### Esmerilhadeira 5" M14 - 5/8"



97-564LA

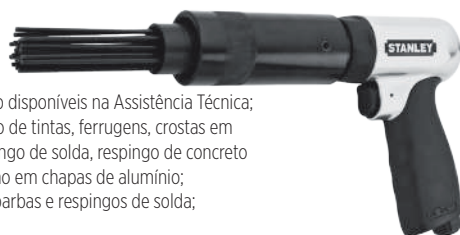


- 3 Posições para empunhadura;
- Guarda proteção de metal;
- Inclui disco de desbaste;
- **Usuário:** Mecânicos automotivos; funileiros, montadores de estruturas metálicas; instaladores industriais ou demais profissionais que necessitem realizar cortes ou desbastes em superfícies.

CÓDIGO	CAIXA	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
97-564LA	1	747752975643	Diâmetro 5" (125 mm) Entrada de ar 3/8" Consumo de ar: PCM: 6,30 SPCM: 45 SPCM (25%): 12,25 Velocidade: 13.500 RPM Comprimento 13,3" (337 mm) Pressão do ar: 90 psi / 6,3 bar Tipo do metal: Carcaça em Alumínio e Peças internas em Aço Material corpo-empunhadura: Nylon e Empunhadura auxiliar em Alumínio Nível de ruído NO LOAD: 91dB - 102,17dB Diâmetro: 5" (125 mm) Comprimento: 13,3" (337 mm)	3,1

### Desencrustador de Agulha tipo pistola

97-556LA



- Agulhas de reposição disponíveis na Assistência Técnica;
- **Aplicações:** remoção de tintas, ferrugens, crostas em casco de navio, respingo de solda, respingo de concreto e camada de oxidação em chapas de alumínio;
- Soldagem: retirar rebarbas e respingos de solda;
- 19 Agulhas.

CÓDIGO	CAIXA	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
97-556LA	1	747752975568	Diâmetro 1.70" (43 mm) Entrada de ar 1/4" Quantidade de Agulha: 19 Consumo de ar: PCM: 2,66 SPCM: 19 SPCM (25%): 4,75 Velocidade: 4.300 RPM Comprimento 14,96" (380 mm) Pressão do ar: 90 psi / 6,3 bar Tipo do metal: Carcaça em Alumínio e Material corpo-empunhadura: Peças internas em Aço Nível de ruído NO LOAD: 101,4dB Diâmetro: 1.70" (43 mm) Quantidade de agulhas: 19 Comprimento: 14,96" (380 mm)	1,98

### Furadeira Pneumática Reversível 3/8"



78-407



- Mandril de troca rápida;
- Empunhadura ergonômica;
- Gatilho horizontal: ação suave permite um melhor controle;
- Saída de ar no punho direciona o ar para longe da ferramenta e do operador.

CÓDIGO	CAIXA	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
78-407	1	76174763645	Entrada de ar 1/4" Consumo de ar: PCM: 2,52 SPCM: 18 SPCM (25%): 4,5 Velocidade: 2.200 RPM Pressão do ar: 90 psi / 6,3 bar Tipo do metal: Carcaça em Alumínio e Peças internas em Aço Material corpo-empunhadura: Nylon Nível de ruído NO LOAD: 87,1dB - 96,3dB Comprimento: 8" (203 mm)	1,2

### Furadeira Pneumática Reversível 1/2"



78-042LA



- Chave de rotação de apenas um torque;
- Gatilho de velocidade variável para controle preciso;
- Empunhadura ajustável para melhor controle;
- Chave de mandril para troca rápida de brocas;
- Ideal para aplicações de perfurações, e fixações em metal e madeira.

CÓDIGO	☑	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
78-042LA	1	747752780421	Entrada de ar 1/4" Encaixe reversível 1/2" Consumo de ar: PCM: 3,5 SPCM: 25 SPCM (25%): 6,25 Velocidade 700 RPM Comprimento 8,8" (223 mm) Pressão do ar: 90 psi / 6,3 bar Tipo do metal: Carcaça em Alumínio e Peças internas em Aço Nylon e Empunhadura auxiliar em Alumínio Material corpo-empunhadura: 80dB - 92dB Nivel de ruído NO LOAD:	1,4

### Martelete Pneumático c/ 4 pont. 3.600 BPM



97-555LA

- Fabricada com martelo industrial com estrutura reforçada;
- Design ergonômico facilita o trabalho sem esforço;
- Uso profissional e industrial;
- Possui regulagem de torque;
- Ferramenta indicada para o uso em construtoras, oficinas mecânicas de caminhões e para outras diversas aplicações;
- Saída de ar acima do gatilho;
- Acompanha conector para engate rápido;
- Rompimento de alvenarias/ remoção de rebites de lona de freio, etc.

Acompanham :

- 4 ponteiros
- 1 Cinzel
- 1 Talhadeira
- 1 Talhadeira em "V"
- 1 Talhadeira com chanfro

CÓDIGO	☑	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
97-555LA	4	747752975551	Diâmetro da ponteira: 102 mm Medida total: 190 mm Entrada de ar: 1/4" Golpes: 3.600 GPM Pressão de operação: 90 lbf/pol <sup>2</sup> Consumo de ar: 4,8 pcm	1,366



## Lixadeira Roto - Orbital



- Sistema de sucção;
- Desenho anatômico para melhor controle do lixamento;
- Empunhadura ergonômica;
- Ideal para aplicações profissionais de lixamento em madeiras, funilaria, massas plásticas, fibras de vidro e outras superfícies.



CÓDIGO	CAIXA	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
78-046LA	1	747752780469	Diâmetro 5" (125 mm) Entrada de ar 1/4" Consumo de ar PCM: 2,66 SPCM: 19 SPCM (25%): 4,75 Velocidade 11.000 RPM Comprimento 7,2" (182 mm) Pressão do ar 90 psi / 6,3 bar Órbita 3,16" Tamanho 5" Lixa com 6 furos Tipo do metal Carcaça em Nylon e Peças internas em Aço Material corpo-empunhadura Nylon Nível de ruído NO LOAD 95,82dB - 106,82dB	0,94
78-047LA	1	747752780476	Diâmetro 6" (150 mm) Entrada de ar 1/4" Consumo de ar PCM: 2,66 SPCM: 19 SPCM (25%): 4,75 Velocidade 11.000 RPM Comprimento 7,2" (182 mm) Pressão do ar 90 psi / 6,3 bar Órbita 3,16" Tamanho 6" Lixa com 6 furos Tipo do metal Carcaça em Nylon e Peças internas em Aço Material corpo-empunhadura Nylon Nível de ruído NO LOAD 95,82dB - 106,82dB	0,94



## Lixadeira de Alta Velocidade



- Motor equilibrado de 1/2 HP;
- Baixa vibração;
- Empunhadura ergonômica;
- Sistema de sucção integrado;
- Ideal para aplicações de lixamento em materiais e superfícies rústicas tipo carroceria.



78-048LA

CÓDIGO	CAIXA	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
78-048LA	1	747752780483	Diâmetro min. mangueira 3/8" (9,5 mm) Diâmetro do disco: 3" (76,2 mm) 4,5" (114,3 mm) 5,5" (139,7 mm) Escape: Empunhadura Consumo de ar: PCM: 3,37 SPCM: 24 SPCM (25%): 6 Entrada de ar 1/4" NTP (6,3 mm) Velocidade: 18.500 RPM Comprimento 5,1" (140 mm) Pressão do ar: 90 psi / 6,3 bar Tipo do metal: Carcaça em Alumínio e Peças internas em Aço Material corpo-empunhadura: Nylon Nível de ruído NO LOAD: 94,47dB - 105,47dB	1,0

## Lixadeira de Base



- Motor equilibrado de 1/2 HP;
- Baixa vibração;
- Ideal para aplicações de lixamento em materiais e superfícies rústicas.



78-049LA

CÓDIGO	CAIXA	CÓD. BARRAS	CARACTERÍSTICAS	PESO (KG)
78-049LA	1	747752780490	Base 3-2/3" x 6-3/4" (93 mm x 172 mm) Entrada de ar 1/4" Consumo de ar: PCM: 1,96 SPCM: 14 SPCM (25%): 3,5 Velocidade: 8.000 RPM Comprimento 7,3" (185 mm) Pressão do ar: 90 psi / 6,3 bar Tipo do metal: Carcaça em Alumínio e Peças internas em Aço Material corpo-empunhadura: Alumínio Nível de ruído NO LOAD: 93,1dB - 104,1dB	1,9

# STANLEY

# ALICATES



## Conheça alguns tipos de alicates Stanley



**ALICATES ELETRICISTA**  
São ideais para prender, segurar e cortar cabos elétricos.



**ALICATES UNIVERSAIS**  
Ferramenta de ajuste para uso geral.



**ALICATES DE CORTE DIAGONAL**  
São usados somente para cortar fios e arames. Sua área de corte possui tratamento térmico especial.



**ALICATES BOMBA D'ÁGUA**  
Possuem abertura dos mordentes ajustáveis, ideais para encanamentos.



**ALICATES DE BICO MEIA CANA**  
Úteis para eletricidade. As pontas arredondadas permitem segurar e dobrar fios e arames macios. Possuem também uma área para cortar cobre e arame mole.

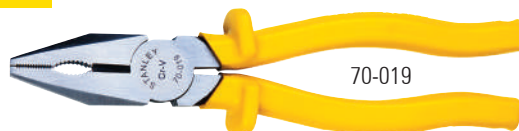


**ALICATES DE PRESSÃO**  
Disponíveis com mordentes curvos e retos, para ajustar as diferentes geometrias de peças.

## ALICATES ISOLADOS ABNT

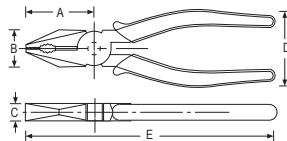
## Alicate Universal 8"

ABNT 9699 NR10



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)	E (POL.)
70-019	6	7899182799733	55	30	10	55	203	8"

## Alicate Bico Meia-cana Longo com corte 6"

ABNT 9699 NR10

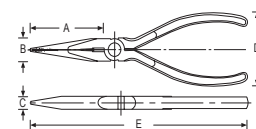
DIN ISO 9655

ASME B107500



70-022

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



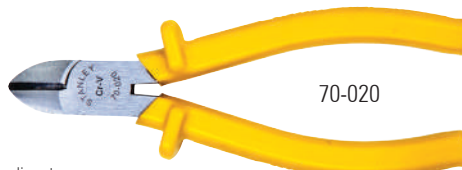
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	E (POL.)
70-022	6	7899182799726	51	17	10	50	152	6"

## Alicate de Corte Diagonal 6"

ABNT 9699 NR10

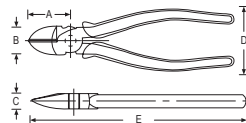
UNI 9894

DIN ISO 5746



70-020

- 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.



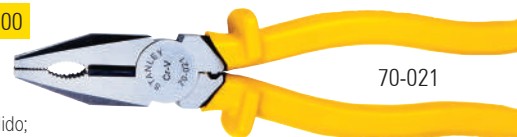
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	E (POL.)
70-020	6	7899182799740	31	23	10	60	152	6"

## Alicate Eletricista Linesman 8"

ISO 9655

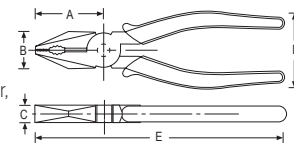
DIN ISO 9655

ASME B107.500



70-021

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



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



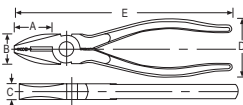
## ALICATES PROFISSIONAIS

## Alicate tipo electricista Pro 8" modelo americano



84-056

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



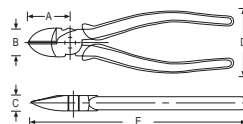
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	E (POL.)
84-056	12	747752840569	55	30	10	55	203	8"

## Alicate de Corte Diagonal Pro 6"



84-054

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

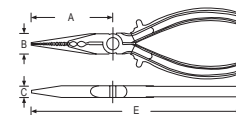


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	E (POL.)
84-054	12	747752840545	31	23	10	60	152	6"

## Alicate Bico Meia Cana Longo com corte Pro 6" / 8"



- 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)	D (MM)	E (MM)	E (POL.)
84-053	12	747752840538	51,5	17,6	8,7	152	6"	
84-625	1	747752846257	79,5	17,6	10,4	203	8"	

## Alicate de Corte Frontal Pro



- 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)		MEDIDAS (POL.)
84-270	12	747752842709	171		6,3/4"
84-167	12	747752841672	203		8"

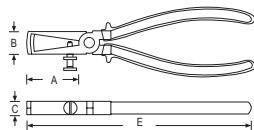


## Alicate Descascador de Fios 6"



84-075

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



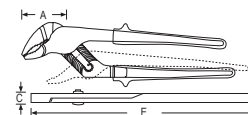
CÓDIGO		CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	E (MM)	E (POL.)
84-075	1	747752840750	38,5	16,6	9,5	152	6"

## Alicate Bomba D'água 10"

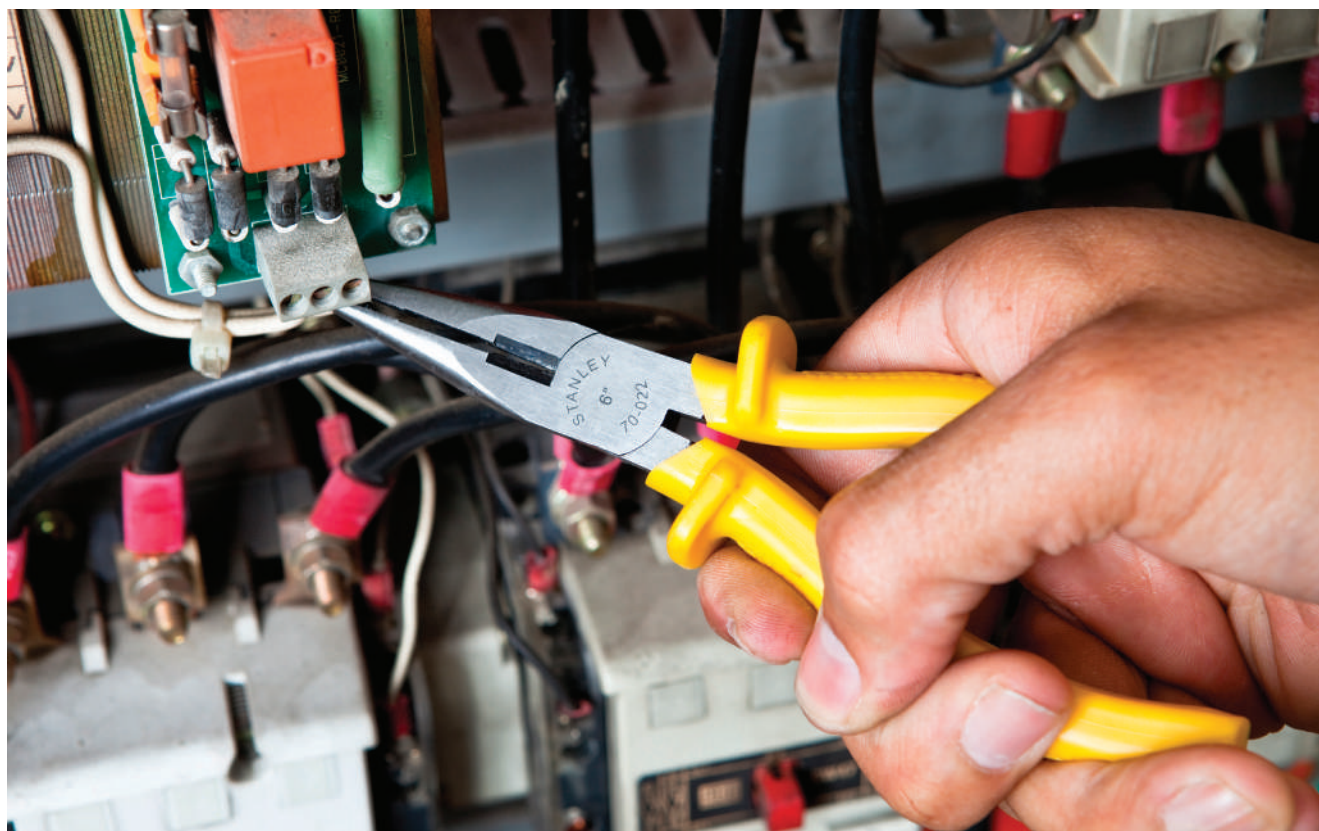


84-015

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



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



## ALICATE MULTIUSO ELETRICISTA

## Alicate Automático, Ajustável, Desencapador e Crimpador de Fios 203mm - 8"



96-230

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

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

## 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	(MM)	MEDIDAS (POL.)
84-223	10	747752842235	240	9-1/2"

## ALICATES DE USO GERAL

## Alicate Corta Cabos Reforçado

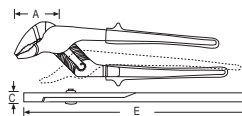


84-258LA

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

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

## Alicate Bomba D'água



- Mandíbulas paralelas;
- Ideal para instalação de encanamentos;
- Mordentes com estrias profundas para maior aderência;
- Ideal para instalação de encanamentos.

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

## Alicate Torquês



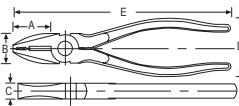
- Ideal para trabalhos pesados de carpintaria;
- Cabo antidesslizante.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			(MM)	(POL.)
84-269	6	747752842693	152	6"
84-278	6	747752842785	203	8"
84-284	6	747752842846	305	12"

## Alicate Universal 8"



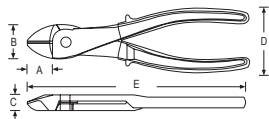
84-023LA



- Fabricado em aço cromo níquel para maior durabilidade e melhor desempenho de corte;
- Indicado para puxar, prender, enrolar, deformar, girar e cortar cabos e arames.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	MEDIDAS	
							(MM)	(POL.)
84-023LA	6	076174840230	38	31	12,7	50	203	8"

## Alicate Corte Diagonal



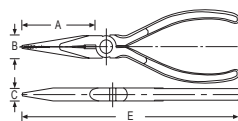
- Tratamento anticorrosivo que diminui a possibilidade de oxidação;
- Cabo revestido com dupla camada para maior conforto e durabilidade;
- Indicado para cortar cabos e arames.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	MEDIDAS	
							(MM)	(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"
84-108	6	-	-	-	-	-	-	7"

## 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)	MEDIDAS	
							(MM)	(POL.)
84-100LA	6	076174841008	41	14,6	7,5	50,2	127	5"

## Alicate para Anéis - 7"



- 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"
84-273	12	747752842730	Interno	Reto	178	7"
84-272LA	12	747752842723	Externo	Curvo	178	7"
84-274	12	747752842747	Interno	Curvo	178	7"

## Ferramentas Isoladas VDE

Contra riscos elétricos conforme a norma EN60900

Os cabos das ferramentas são revestidos com uma grossa capa de isolamento plástico que protege o usuário contra descargas quando trabalha em circuitos energizados de até 1.000V CA (corrente alternada) e 1.500V CC (corrente contínua). Todas estas ferramentas são submetidas a provas e testes individuais.

## Confira os produtos VDE



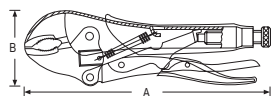
ALICATES  
Página 79



LINHA APERTO  
Página 81

## ALICATES DE PRESSÃO

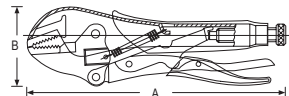
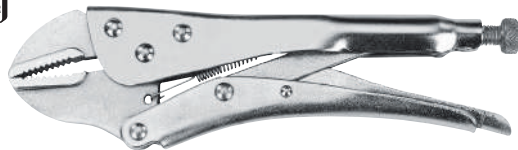
## Alicate de Pressão Mordente Curvo



- 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	BLISTER	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

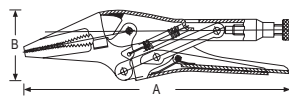
## Alicate de Pressão Mordente Reto



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

CÓDIGO	BLISTER	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



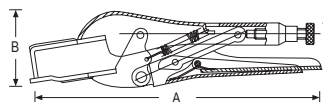
- Mandíbulas compridas de fácil acesso;
- Alavanca de rápida liberação.

CÓDIGO	BLISTER	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



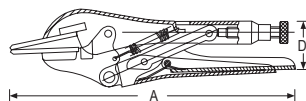
- Ideal para soldagem de travessas, perfis em "I", barras e canos;
- Permite segurar as peças de forma irregular.

CÓDIGO	BLISTER	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



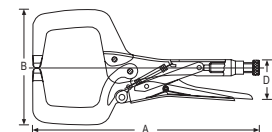
- Ideal para aplicações de soldagem, funilaria, metal mecânica e ajuste de peças planas;
- Também pode ser usado para esticar telas, plásticos, carpetes, etc.

CÓDIGO	BLISTER	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	BLISTER	CÓD. BARRAS	COMP. (A)		B	D
			(MM)	(POL.)	(MM)	(MM)
84-399	6	747752843997	279	11"	138	47,2

# FERRAMENTAS ISOLADAS VDE

# STANLEY



## Ferramentas Isoladas VDE

Alicates Isolados



Contra riscos elétricos conforme a norma EN60900

Os cabos das ferramentas são revestidos com uma grossa capa de isolamento plástico que protege o usuário contra descargas quando trabalha em circuitos energizados de até 1.000V CA (corrente alternada) e 1.500V CC (corrente contínua). Todas estas ferramentas são submetidas a provas e testes individuais.

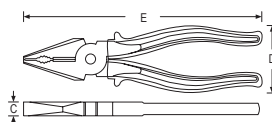
Ferramentas Aperto Isoladas



### Alicate de Eletricista Maxsteel™ VDE

EN60900

84-002

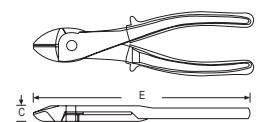


- Cabo ergonômico;
- Testado individualmente para uso até 1.000 V;
- Chaves com certificação Alemã VDE;
- Cabo com dupla isolamento, garantindo maior resistência e proteção;
- Teste 100% preciso, onde são conferidas as resistências de todas as chaves individualmente;
- Indicado para puxar, prender, enrolar, deformar, girar e cortar cabos e arames.

CÓDIGO	☑	CÓD. BARRAS	C (MM)	D (MM)	(MM)	E (POL.)
84-002	4	076174840025	11	58	203	8"

### Alicate Corte Diagonal Reforçado Maxsteel™ VDE

EN60900



- Cabo ergonômico;
- Testado individualmente para uso até 1.000 V;
- 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 cortar cabos e arames.

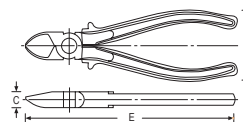
CÓDIGO	☑	CÓD. BARRAS	C (MM)	D (MM)	(MM)	E (POL.)
84-003	4	76174840032	11	55	178	7"
84-005	4	76174840056	11	54,5	210	8"

### Alicate Corte Diagonal Maxsteel™ VDE

EN60900



84-009

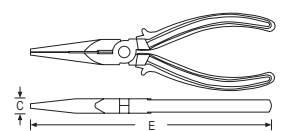


- Cabo ergonômico;
- Testado individualmente para uso até 1.000 V;
- Indicado para cortar cabos e arames;
- Chaves com certificação Alemã VDE;
- Cabo com dupla isolamento, garantindo maior resistência e proteção;
- Teste 100% preciso, onde são conferidas as resistências de todas as chaves individualmente.

CÓDIGO	☑	CÓD. BARRAS	C (MM)	D (MM)	(MM)	E (POL.)
84-009	4	076174840094	12,2	58,6	159	6"

### Alicate Bico Meia Cana Longo Maxsteel™ VDE

EN60900



- Cabo ergonômico;
- Testado individualmente para uso até 1.000 V;
- 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 cortar e prender cabos e arames.

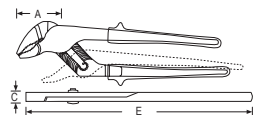
CÓDIGO	☑	CÓD. BARRAS	C (MM)	D (MM)	(MM)	E (POL.)
84-006	4	076174840063	9,5	59	165	6-1/2"
84-007	4	76174840070	9,8	58	210	8-1/4"

## Alicate Bomba D'água 10" Maxsteel™ VDE

EN60900



84-294



- 7 posições de abertura;
- Mandíbulas paralelas;
- Ideal para instalação de encanamentos;
- Mordentes com estrias profundas para maior aderência;
- 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;
- Ideal para instalação de encanamentos.

CÓDIGO	☑	CÓD. BARRAS	A (MM)	C (MM)	E (MM)	(POL.)
84-294	4	076174842944	55	8	254	10"

## Jogo de Alicates 3 peças Maxsteel™ VDE

EN60900



84-011

- Testado e aprovado individualmente;
- Cabo ergonômico;
- Acompanha maleta plástica;
- Inclui: 1 Alicate VDE de eletrícista 7 1/4", 1 Alicate VDE de corte diagonal 7" e 1 Alicate 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.

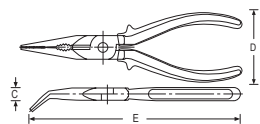
CÓDIGO	☑	CÓD. BARRAS	PEÇAS	CARACTERÍSTICAS
84-011	1	76174840117	3	(1) Alicate VDE Eletrícista 7-1/4" (185 mm) (1) Alicate VDE de corte diagonal 7" (175 mm) (1) Alicate VDE de bico longo com corte 8-1/4" (210 mm)

## Alicate Bico Meia Cana Curvo com corte 8" Maxsteel™ VDE

EN60900



84-008



- Cabo ergonômico;
- Testado individualmente para uso até 1.000 V;
- 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 cortar e prender cabos e arames.

CÓDIGO	☑	CÓD. BARRAS	C (MM)	D (MM)	E (MM)	(POL.)
84-008	6	076174840087	9,3	56	203	8"



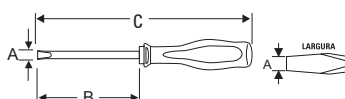
CHAVES DE FENDA RETA ISOLADAS MAXSTEEL VDE

Chaves de Fenda Retas 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 Retas 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.



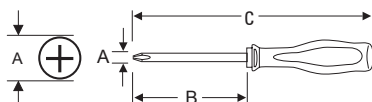
CÓDIGO	☑	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM		COMP. TOTAL (C) (MM)
STMT60163-LA	12	888317002555	1/8" x 3"	3,5 x 75	200
STMT60164-LA	12	888317002562	5/32" x 4"	4 x 100	200
STMT60165-LA	12	888317002579	7/32" x 5"	5,5 x 125	235
STMT60166-LA	12	888317002586	17/64" x 6"	6,5 x 150	265
STMT60167-LA	12	888317002593	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.

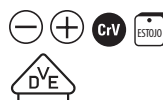


CÓDIGO	☑	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (A X B) POL. MM		COMP. TOTAL (C) (MM)
STMT60168-LA	12	888317002609	#0 1/8" x 3/8"	3 x 60	160
STMT60169-LA	12	888317002616	#1 3/16" x 3"	4,7 x 75	190
STMT60170-LA	12	888317002623	#2 1/4" x 4"	6 x 100	215
STMT60171-LA	12	888317002630	#3 5/16" x 6"	8 x 150	275

JOGO DE CHAVES ISOLADAS VDE

Jogo de Chaves de Fenda reta e cruzada Isoladas 7 Peças

NBR 9699  
ISO DIN 60900



STMT60175



- 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 Retas 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	☑	CÓD. BARRAS	CONTEÚDO
STMT60175	1	888317002647	(5) ⊖ 2,5, 3, 4, 5,5, 6,5 - Chaves Fenda Retas (2) ⊕ #1, #2 - Chaves Fenda Cruzada

# JOGOS E MULTIFERRAMENTAS

# STANLEY



## COMPLETA LINHA DE JOGOS E MULTIFERRAMENTAS

Praticidade e melhor custo-benefício com os Jogos e Multiferramentas Stanley.

### Jogos de Chaves de Fenda Reto, Fenda Cruzada e Precisão - 20 chaves



- Jogo de chaves de Fenda de precisão;
- Cabo ergonomicamente projetado com antiderrapante;
- Hastes de aço tratadas termicamente;
- Ideal para usuários (profissionais ou não) que necessitem de uma solução completa na linha de aperto, como aperto de Fendas e Chaves de Precisão.



60-220U



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
60-220U	4	076174602203	20	(2) ⊖ 3/16 x 3"; (1) ⊖ 3/16 x 6"; (1) ⊖ 1/4 x 1-1/2"; (2) ⊖ 1/4 x 4"; (1) ⊖ 1/4 x 6"; (2) ⊕ #1 x 4"; (1) ⊕ #2 x 1-1/2"; (2) ⊕ #2 x 4" (1) Jogo de chaves de Fenda Reto e Fenda Cruzada de precisão 6 peças (2) Chaves de Fenda Reto e Fenda Cruzada em forma de Z

### Conjunto Especial com 49 peças Bolsa de Nylon

#### Aplicações:

- Ideal para usuários (profissionais ou não) que necessitem de uma solução completa na linha de aperto, como aperto de Fenda Reto, Fenda Cruzada, Torx®, Hexagonais e Soquetes.

#### Características e benefícios:

- Itens em Cr-V;
- Empunhaduras antiderrapantes;
- Ferramentas excedem; as especificações das ANSI.



STHT70887M

#### Contém:

##### 5 Chaves de Fenda Reto:

- 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

## Jogo de Ferramentas 51 peças



STMT80289-840

- 1 Cabo Fixo;
- 1 Chave Fenda Reta;
- 1 Estojo Porta Pontas;
- 8 Soquetes;
- 8 Chaves Hexagonais MM;
- 8 Chaves Hexagonais SAE;
- 1 Estilete Retrátil 18mm;
- 1 Trena Retrátil 5m;
- 1 Chave de Catraca Cabeça pera;
- 20 Pontas diversas de 1";
- Caixa Plástica.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STMT80289-840	Jogo de Ferramentas 51 peças	1	747752802895

## Kit de Ferramentas 30 peças



STHT74982

- Chave ajustável de 8";
- Martelo de Fibra;
- Alicatete Universal;
- Alicatete Corte 6";
- Alicatete Bico 6";
- Nível Torpedo de 9";
- Estilete Retrátil 18mm;
- Trena Retrátil de 3m;
- Chave Multi-ponta;
- 20 Pontas Diversas de 1";
- Caixa Plástica de Ferramentas.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STHT74982	Kit de Ferramentas 29 peças	1	747752749824

## 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:

- Alicatete corte diagonal 6"
- Alicatete meia-cana 8"
- Alicatete 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

Jogo de Ferramentas Mecânicas 143 peças



97-543LA



Estojo moldado;  
Alicates em cromo níquel;  
Sistema Maxi Drive®, exclusividade Stanley;  
Apertar e desapertar parafusos e porcas sextavadas, parafusos Fenda Reta, Fenda Cruzada e Hexagonais, combinados com outras ferramentas manuais. Esta é a solução completa para o mecânico;  
O Jogo de ferramentas mecânicas Stanley é ideal para mecânicos, profissionais ou não, que buscam soluções práticas e completas para o dia a dia;  
Contando com 143 peças para as mais variadas soluções, sejam elas aperto, corte, entre outros, este jogo de ferramentas contém maleta plástica personalizada, com identificação de todas as ferramentas e medidas, facilitando a armazenagem e evitando possíveis perdas;  
O jogo de alicates, catracas e chaves combinadas são fabricadas em cromo-vanádio para maior durabilidade e autonomia.

CÓDIGO	ESTOJO	CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
97-543LA	1	76174975437	143	(1) Catraca encaixe de 1/4"; (1) Catraca encaixe de 3/8"; (21) Soquetes de 6 pontas 1/4", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" e 9/16" (4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm); (16) Soquetes de 12 pontas 3/8", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" e 9/16" (4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm); (10) Soquetes longos de 6 pontas 3/8", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" e 3/4" (9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm); (1) Extensão 1/4" - 3" (2) Extensões 3/8" - 3 e 6"; (2) Soquete para Velas 3/8" - 5/8" e 13/16"; (1) Adaptador 1/4" - f x 3/8"; (1) Adaptador M; (1) Cabo Fixo 1/4"; (1) Alicate Bico Longo 6"; (1) Alicate Ford 6"; (1) Chave Fenda Reta Simples 6.5 mm; (1) Chave Fenda Reta Simples 5 mm; (1) Chave Fenda Cruzada # 1; (1) Chave Fenda Cruzada # 2; (7) Chaves Combinadas Polegadas 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 61/2", 9/16", 5/8"; (7) Chaves Combinadas Milímetros 6, 8, 10, 12, 13, 14, 15 mm; (50) Bits; (8) Chaves Hexagonais Polegadas 1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"; (8) Chaves Hexagonais Milímetros 1.5, 2, v2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6 mm

MULTIFERRAMENTAS

Canivete Multiferramentas 14 em 1



- 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.



STHT70695

CÓDIGO	ESTOJO	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, Desescumador, Régua, Lima, Lâmina Pequena, Chave Fenda Cruzada # 1, Escala Métrica, Escala Polegadas

Alicate Chaveiro - 15 em 1



- Aço inox;
- Inclui estojo;
- 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;
- Embalagem diferenciada, tornando-se um display de balcão personalizado.



94-808

CÓDIGO	ESTOJO	CÓD. BARRAS	FUNÇÕES	CONTEÚDO
94-808	12	747752948081	15 em 1	1 Alicate bico meia cana 1 Alicate bico meia cana curvo 1 Cortador de cabo 1 Alicate de friso 1 ⊖ Chave Fenda Reta: 3/16" (5 mm) 1 ⊖ Chave Fenda Reta: 5/64" (5 mm) 1 ⊕ Chave Fenda Reta: #0 1 Régua milimétrica 1 Régua polegadas 1 Lima 1 Lima de sentido duplo 1 Lâmina pequena 1 Lima para unhas 1 Removedor de anzol 1 Abridor de latas 1 Faca

## Alicate multiferramentas - 16 em 1



- 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.



92-841

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 Retas: 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

## Mini Lanterna LED MaxLife com tripé



- Vem com 3 LEDs;
- Cabeça giratória de 4 posições giratória 100°;
- Funciona com 3 pilhas AAA e indicador de pilha fraca;
- 3 níveis de intensidade;
- Lentes resistentes;
- 8 lumens;
- Tempo de execução: 10 horas.



95-111

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
95-111	4	076174951110

## Conheça também:

### TRENAS STANLEY

Precisão e alta durabilidade.

CONHEÇA OS MODELOS NA PÁGINA 115



# STANLEY

# GRAMPOS



## GRAMPOS STANLEY

Praticidade e alta qualidade para facilitar o seu trabalho.

## GRAMPOS DE FIXAÇÃO

## Grampos de Aperto Rápido



- Fáceis de operar, com uma ampla gama de modelos, os grampos foram desenvolvidos para suportar mais força do início ao fim do aperto. Atende ao mercado hobby, de reparações, instalações e da construção civil;
  - O cabo é construído com núcleo de aço, o que proporciona uma força de 270 kg, enquanto que o corpo de fibra de nylon reforçado, ajuda a manter a carga, proporcionando um rendimento consistente e durável.
- A barra principal de aço é tratada por indução, com medidas de 150mm-1250mm para os modelos extra-grande, 150mm-900mm para o grande, 150mm-300mm para o médio e 110mm para o pequeno, atendendo as mais diversas aplicações;

• **Diferenciais:**

Extragrande: gatilho ergonômico em alumínio para liberação de fixações com altas cargas de aperto.

Extragrande e Grande: possuem um botão de liberação rápida, convertendo o grampo de fixação em uma ferramenta de separação, enquanto os outros modelos (médios e pequeno) podem ser modificados manualmente. As almofadas removíveis do grampo são suaves e mais profundas, protegendo as peças contra danos. O desenho com sulcos melhora o agarre de objetos redondos e quinas, tais como tubos e molduras.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	DESCRIÇÃO
FMHT83231-840	6	747752832311	Grampo rápido pequeno 4.5"
FMHT83232-840	3	747752832328	Grampo rápido médio 6"
FMHT83233-840	6	747752832335	Grampo rápido médio 12"
FMHT83149-840	6	747752831499	Par de Grampos rápidos médios 6"
FMHT83158-840	6	747752831581	Par de Grampos rápidos médios 12"
FMHT83236-840	2	747752832366	Grampo rápido grande 24"
FMHT83237-840	1	747752832373	Grampo rápido grande 36"
FMHT83241-840	1	747752832410	Grampo rápido extra grande 36"
FMHT83242-840	1	747752832427	Grampo rápido extra grande 50"



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

## 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"



# STANLEY

# 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 UNHA

Martelo de Metal com cabo emborrachado

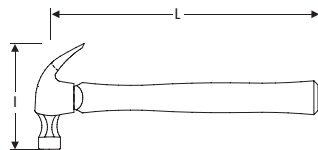


51-081

- 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 OZ	G	DIÂMETRO CABEÇA (MM)	DETALHE
51-081	6	747752510813	16	453,6	27	Tipo curvo

Martelo Unha com cabo de madeira



- 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) CABEÇA (I) TOTAL (L)	PESOS (GRAMAS) CABEÇA TOTAL	DIÂMETRO CABEÇA (MM)
STHT51368-840	6	888317000872	103 276	150 200	20
STHT51369-840	6	888317000889	107 296	175 225	23
51-2705	6	747752512701	107 330	200 260	25
STHT51370-840	6	888317000292	108 330	470 560	27
STHT51371-840	6	888317000896	127 332	550 625	29

Martelo Unha com Cabo Fibra de Vidro



- 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.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PESO CABEÇA OZ	G	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA (MM)	DIÂMETRO CABEÇA (MM)	TIPO
STHT51390-40	6	88831700178 7	7oz	0.38	305	100	20	Unha
STHT51391-40	6	88831700179 4	16oz	0.72	345	125	27	Unha
STHT51392-40	6	88831700180 0	20oz	0.84	50	135	29	Unha



MARTELOS TIPO FERRADURA

Martelo Ferradura



- 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.

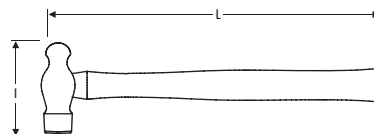
CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	PESO CABEÇA		DIÂMETRO CABEÇA (MM)
			OZ	G	
51-426S	6	747752514262	13	200	25
51-420S	6	747752514200	16	450	27
51-424S	6	747752514248	20	570	29

MARTELOS TIPO BOLA

Martelo tipo bola



FABRICADO NO BRASIL



- Cabeça completamente polida;
- A cabeça do martelo é fixada com duas cunhas para maior durabilidade;
- Aço SAE 1045/1050;
- Utilizado para golpear formões e talhadeiras para rebitar, deformar ou endireitar metais não endurecidas, como latarias de automóveis.

CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (MM)		PESOS (GRAMAS)		DIÂMETRO CABEÇA (MM)
			CABEÇA (H)	TOTAL (L)	CABEÇA	TOTAL	
54-189S	6	747752541893	81	312	200	325	25
54-190S	6	747752541909	88	312	300	475	28
54-191S	6	747752541916	107	370	500	625	33
54-192S	6	747752541923	115	398	700	875	37
54-193S	6	747752541930	130	398	1000	1100	42

MARTELO ANTI-RETROCESSO

Martelo Anti-Retrocesso 1,2 kg com Borracha Sintética



57-533

- Construído em material não ferroso super resistente para aplicações que não possam ter faíscas ou quaisquer absorções de líquidos;
- Capa laranja de borracha sintética;
- A empunhadura tem uma sistema especial de construção que evita o retrocesso (conhecido como "coice") na operação.

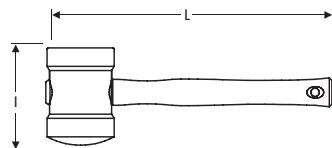
CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	PESO CABEÇA (KG)
57-533	1	662679087586	1,2



FERRAMENTAS MANUAIS

## MARTELO DE BORRACHA

### Martelo de Borracha



- Para trabalhos onde martelos tradicionais de metal poderiam danificar a superfície;
- Indicados para trabalhos com Drywall;
- Dureza 70 -75 Shore A;
- Utilizado para nivelar/fixar pisos, basaltos, granitos, pneus e outros objetos que não podem ser danificados.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (MM)		PESOS (GRAMAS)		DIÂMETRO CABEÇA (MM)
			CABEÇA (H)	TOTAL (L)	CABEÇA	TOTAL	
57-516LA	6	7896525093701	114	321	175	250	60
57-523LA	6	7896525093718	116	341	220	300	80

## MARRETAS

### Marreta de Pedreiro



- 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

## BARRA MULTIUSO FUBAR

### Barra Multiuso Fubar

**FatMax**



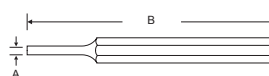
55-099

- Forjada em uma só peça;
- Grande superfície para bater;
- Slot chanfrado para a extração de unhas;
- Ponta afiada para uso como pé de cabra;
- Punho revestido de borracha, proporciona excelente conforto e maior controle, mesmo em alta umidade;
- Quatro ferramentas em uma (alavancar, separar, apertar e bater).

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO (CM)	PESO (KG)
55-099	2	20076174550997	45,7	1,81

## 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
16-306	3	076174163063	1/4"	6	5"	127
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
16-309	3	076174163094	5/8"	16	12"	305
16-289	3	076174162899	3/4"	19	6-7/8"	175
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

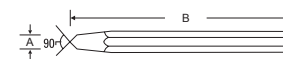


16-298

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

### Punção de Centro

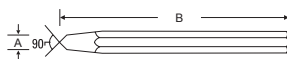


- Acabamento de alta visibilidade;
- Aço temperado seguindo especificações de segurança;
- Utilizada para quebrar superfícies duras como pedras, concreto e tijolos, com mais precisão.

CÓDIGO	E	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

### 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	E	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
16-321	3	076174163216	1"	25	10"	254
16-322	3	076174163223	1"	25	12"	305

#### Jogo de Saca Pino 6 peças



16-226

- Embalagem em cartela;
- Acabamento de alta qualidade;
- Atendem especificações rigorosas para maior segurança;
- Utilizado para extrair pinos ou rebites.

CÓDIGO	E	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"



# CORTE E ACABAMENTO

# STANLEY






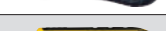




## DIVERSIDADE DE PRODUTOS

Nesta seção, a STANLEY oferece diversas opções de produtos para cada necessidade: estiletes, lâminas de reposição, cortador de vidros, cortador de pisos, serrotes, caixa meia esquadria, arcos de serra, tesouras, corta vergalhão, cortadores de tubos, plainas, lima, raspadores e espátulas.

## ESTILETES

## LÂMINAS

	CÓDIGO	11-300S 9MM # 0,43mm (13 Pontos)	STHT1147-840Q 18MM # 0,5mm (15 Pontos)	11-325T 25MM # 0,685mm (13 Pontos)	11-921 / 11-921A # 0,61mm 2 posições	11-987 # 0,61mm 2 posições
	STHT10322-840	X				
	STHT10323-840		X			
	STHT10276-840		X			
	STHT10321-840		X			
	10-480S		X			
	10-486S			X		
	10-175				X	X
	10-189C				X	X

## USUÁRIOS

	CÓDIGO	GERAL	ARTESÃO	PAPELARIA / TRABALHOS LEVES	DRYWALL	BORRACHEIRO	TRABALHOS PESADOS
	STHT10322-840	X	X	X			
	STHT10323-840	X	X	X			
	STHT10276-840	X	X				
	STHT10321-840	X	X		X		X
	10-480S	X	X		X	X	X
	10-486S	X	X		X	X	X
	10-175	X	X		X		
	10-189C	X			X	X	X

## Estilete Retrátil com trava automática



- 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



## Estilete Retrátil com trava automática



STHT10276-840

- Estrutura de metal e polímero resistente com elastômero (ABS) que assegura melhor controle no corte;
- Design ergonômico e com uma melhor pegada;
- Trava da lâmina que proporciona melhor performance de corte;
- Design sem a capa da lâmina na extremidade inferior, proporcionando a troca rápida da lâmina;
- Já vem com 1 lâmina nova (STHT11147-840Q - Double Blade);
- Embalagem blistada plástica para PDV;
- Orifício no cabo para armazenagem;
- Recomendamos a quebra nas marcas de corte através de alicates;
- Pode ser usado para cortar papéis de várias gramaturas, papelão, carpete, madeira balsa, plástico, isopor e outros materiais não muito rígidos. Também pode ser usado para marcar, raspar, esculpir, dentre outras aplicações;
- **Aplicações:** Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA (MM)
STHT10276-840	20	747752102766	18

## Estilete Retrátil para trabalho pesado



STHT10321-840

- Botão para ajuste da lâmina;
- Já vem com 1 lâmina de 15 pontos de corte (STHT11147-840Q - Double Blade);
- Estrutura de metal e polímero resistente com elastômero (ABS) que assegura melhor controle no corte;
- Design sem a capa da lâmina na extremidade inferior, proporcionando a troca rápida da lâmina;
- Recomendamos a quebra nas marcas de corte através de alicates;
- Pode ser usado para cortar papéis de várias gramaturas, papelão, carpete, madeira balsa, plástico, isopor e outros materiais não muito rígidos;
- Também pode ser usado para marcar, raspar, esculpir, dentre outras aplicações;
- **Aplicações:** Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.

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



## Estilete Auto-retrátil c/ Cartucho de Aço Inoxidável



10-480S

- Cartucho em aço inoxidável anticorrosivo;
- Cabo revestido em borracha para maior aderência e segurança;
- Acessório para quebrar as seções das lâminas;
- Pode ser usado para cortar papéis de várias gramaturas, papelão, carpete, madeira balsa, plástico, isopor e outros materiais não muito rígidos;
- Também pode ser usado para marcar, raspar, esculpir, dentre outras aplicações;
- **Aplicações:** Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA (MM)
10-480S	6	076174763065	18

## Estilete Trapezoidal Retrátil de uso geral



10-175

- Ideal para múltiplas aplicações;
- Estrutura de metal e plástico;
- Para trabalho pesado;
- Estilete leve e econômico com três regulagens de corte;
- Mecanismo patenteado com extremidade sobreposta que mantém a lâmina segura;
- Pode ser usado para cortar papéis de várias gramaturas, papelão, carpete, madeira balsa, plástico, isopor e outros materiais não muito rígidos;
- Também pode ser usado para marcar, raspar, esculpir, dentre outras aplicações;
- **Aplicações:** Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA (MM)
10-175	6	076174101751	18

## Estilete Retrátil c/ Lâminas de Reposição Fatmax®


**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.

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



## LÂMINAS DE REPOSIÇÃO

## Lâmina de Reposição p/ estilete retrátil 9mm



11-300S

- 13 gomos de corte;
- Lâminas com alta quantidade de carbono para maior durabilidade;
- **Aplicações:** Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	LARGURA LÂMINA (MM)	ESPESSURA LÂMINA POL. MM
11-300S	10	076174763034	10	9	0,017" / 0,43

## Lâmina de reposição p/ Estilete Retrátil 18mm

MADE IN  
**UK**  
WITH GLOBAL MATERIALS™

STHT11147-840Q

Tradicional  
8 pontos de corteNova  
15 pontos de corte

- 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.

Estojo com 10 peças  
= 150 pontas para corte!

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	LARGURA LÂMINA (MM)	ESPESSURA LÂMINA POL. MM
STHT11147-840Q	10	747752111478	10	18	0,196" / 0,5

## Lâmina de Reposição para estilete retrátil - 25 mm



- 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.

11-325T


CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	LARGURA LÂMINA (MM)	ESPESSURA LÂMINA POL. MM	
11-325T	6	076174113259	10	25	0.0027"	0,685

## Lâmina de Reposição Trapezoidal para trabalho pesado



- Permite dois ajustes de corte ao inverter a lâmina.

- Para estilete trapezoidal 10-175;
- Lâminas com alta qualidade de carbono para maior durabilidade;
- Para trabalhos pesados;
- **Aplicações:** Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	COMPRIMENTO		ESPESSURA LÂMINA POL. MM	
11-921A	4	076174119923	100	2-7/16	61,91	0.024"	0,61
11-921	10	076174119213	5	2-7/16	61,91	0.024"	0,61

## Lâmina de Reposição Trapezoidal para Estilete de Segurança



- Permite dois ajustes de corte ao inverter a lâmina.

11-987

- Borda arredondada ajuda a reduzir o risco de cortes acidentais;
- Lâmina de reposição do 10-189C;
- **Aplicações:** Artesãos, instaladores de Drywall; estofados; molduras e tapetes; borracheiros ou que trabalham com corte de objetos de borracha, usuários domésticos, dentre outros profissionais liberais.


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

## SERROTES

### Serrotes Linha Profissional™




- 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
15-516	10	747752155618	8	24"	609

### Serrotes Linha Luctador™



- 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 de Poda



- Empunhadura anatômica desenhada para melhor controle e conforto;
- Dentes travados com precisão para maior rendimento;
- Cobertura de plástico que protege os dentes da serra antes e após o uso;
- Ideal para podar galhos em árvores;
- **Aplicações:** Jardineiros e demais profissionais que necessitem podar galhos em árvores.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	DENTES POR POL. (DPP-TPI)	COMPRIMENTO LÂMINA	
				POL.	MM
15-675	10	747752156752	6	12"	305
15-676	10	747752156769	6	14"	356

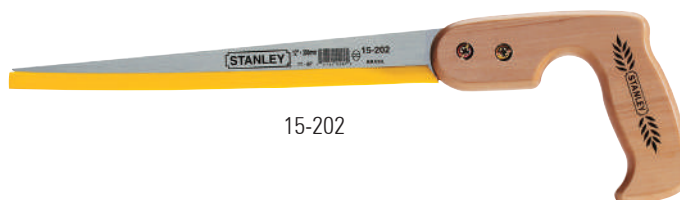
## Serrote Costa Linha Profissional™



- 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

## Serrote de Ponta



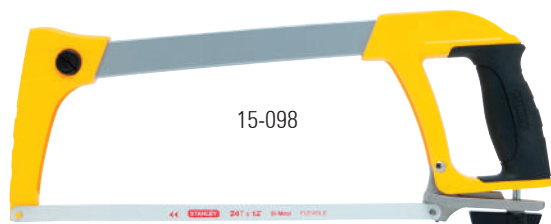
15-202

- Cabo em madeira ergonômico para maior conforto;
- Indicado para cortes curvos em madeira, gesso ou laminado;
- **Aplicações:** Marceneiros, carpinteiros, instaladores de Drywall; móveis planejados, artesãos e demais profissionais que necessitam realizar cortes em madeira, gesso ou laminados.

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	DENTES POR POL. (DPP-TPI)	COMPRIMENTO LÂMINA	
				POL.	MM
15-202	10	747752152020	8	12"	305

## ARCOS DE SERRA

## 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, eletricitistas 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 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 Ajustável com cabo aberto



FABRICADO NO BRASIL



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, eletricitistas 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



- Dentes endurecidos para maior durabilidade;
- Arco de aço tubular, com rebites resistentes que mantêm 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	SP	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO LÂMINA POL. MM	
15-381	4	747752153812	21"	533
15-384	12	747752153843	24"	610

## Lâmina de Arco de Serra Desbaste Bruto



- Dentes endurecidos para melhor desempenho;
- Desenhadas para desbastes brutos;
- Ideais para desbastes de grandes quantidades de materiais, como madeiras, plásticos e metais, com o auxílio de ferramentas manuais;
- **Aplicações:** Serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem cortar perfis de madeira, plásticos e metais mais brutos.

CÓDIGO	SP	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO LÂMINA POL. MM	
15-382	10	747752153829	21"	533
15-385	1	747752153850	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	SP	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO LÂMINA POL. MM	
20-807	6	076174208078	10"	254



## TESOURAS

## Tesouras de Aviação FatMax®



## 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



- 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

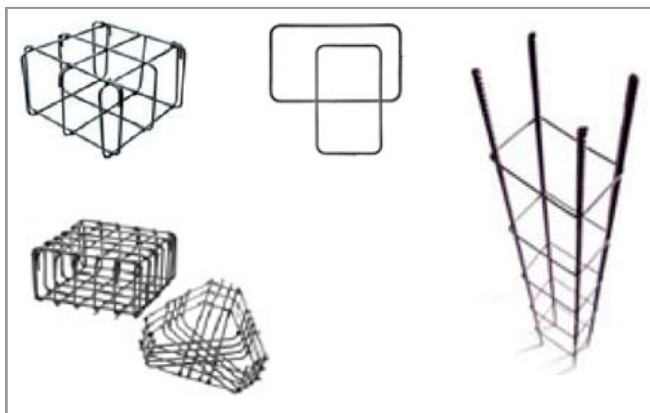
## CORTA VERGALHÃO

## Corta Vergalhão para uso pesado



- Sistema de alavanca com 3 pontos de apoio;
- Corpo de aço revestido com alças de duplo vinil antideslizantes;
- 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 METALIS MACIOS		CAPACIDADE DE CORTE METALIS DUROS	
			POL.	MM	POL.	MM	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
14-376	2	747752143769	18"	457	3/8"	9.5	1/4"	6.3
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

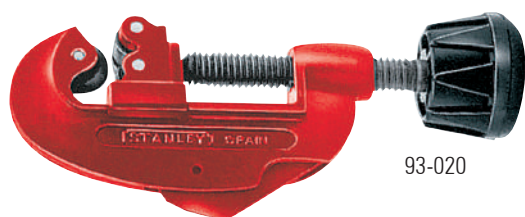
- Possui dispositivo para remover a rebarba depois do corte;
- Lâmina extra inclusa no produto;
- Indicado para corte de tubos de metais não ferrosos, como cobre, latão e alumínio, não sendo indicado para corte de barras maciças;
- **Aplicações:** Encanadores, profissionais de manutenções prediais, industriais e instaladores de ar condicionado.

CÓDIGO	✚	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
93-021	10	747752930215	1/8-1.1/4"	3-32





## Corta-tubos



93-020

- 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	BLISTER	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
93-020	10	747752930208	1/8-1,1/8"	3-29

## 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	BLISTER	CÓD. BARRAS

## 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	BLISTER	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	BLISTER	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
93-040	6	747752930406	5/16 - 5/8"	8 - 16

## FORMÕES

## Formão PRO para Madeira



- 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;
- Utilizado para remover excesso de madeira ou processo de talhar;
- 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	
16-870LA	6	747752168700	1/4"	6
16-872LA	6	747752168724	3/8"	10
16-873LA	6	747752168731	1/2"	12
16-876LA	6	747752168762	5/8"	16
16-877LA	6	747752168779	3/4"	19
16-879LA	6	747752168793	7/8"	22
16-880LA	6	747752168809	1"	25
16-881LA	6	747752168816	1-1/4"	32
16-882LA	6	747752168823	1-1/2"	38

## Jogo de Formões para Artesão



- Especial para trabalhos delicados e de precisão;
- Para entalhar madeira;
- Contém 6 peças com diversos cortes;
- Utilizado para remover excesso de madeira ou processo de talhar;
- Ferramenta comumente aplicada na instalação de fechaduras ou trabalhos artesanais;
- **Aplicações:** Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.



16-120

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS
16-120	12	076174161250	6

## PLAINAS

## Plaina Global



- 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 Hobby #2



- Ideal para fazer acabamentos e desbastes em madeira;
- Lâmina em aço temperado;
- Produto compacto, aplicado em locais de difícil acesso utilizando apenas uma mão;
- **Aplicações:** Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.



12-210S

FABRICADO NO BRASIL

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TAMANHO	COMPRIMENTO POL. MM	
12-210S	12	747752122108	#2	7"	176



## Plaina para pequenos acabamentos



• 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.



12-101

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

## Lâminas de Reposição para Plainas



• Fabricadas em aço de carbono e cromo, endurecida e temperada;

• **Aplicações:** Marceneiros, carpinteiros, artesãos e demais profissionais que trabalham com acabamento em madeira.



CÓDIGO	BLISTER	CÓD. BARRAS	TIPO FACA	DETALHE
1-12-312	6	076174123128	Simples	Para usar no modelo 12-163
1-12-313	6	076174123135	Simples	Para usar nos modelos 12-164 e 12-165

## LIMAS E RASPADORES

### Lima Surform

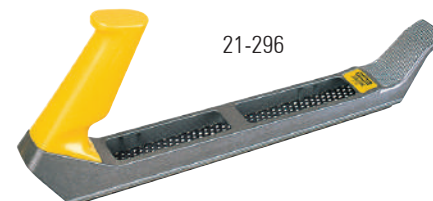


21-295

- Corpo fabricado em liga de metal;
- Alça de polímero de alto impacto com capacidade para uso pesado;
- Excelente ferramenta para utilização como lima em madeira, plástico, metais macios e outros materiais;
- **Aplicações:** Serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem remover materiais como madeira, plásticos, gesso, dentre outros materiais macios.

CÓDIGO	BLISTER	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
21-295	1	076174212952	17-3/8"	441,33

### 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	BLISTER	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
21-296	1	076174212969	12-1/2"	317,5

### Lâmina de Reposição Raspador Surform



21-293

- Lâmina para uso em madeira, vinil, gesso, thermalite, fibra de vidro e linóleo;
- Projetado para trabalhar em bordas;
- Lâmina de substituição 21-296 - Plaina Surform e 21-295 - Lima Surform;
- **Aplicações:** Serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem remover materiais como madeira, plásticos, gesso, dentre outros materiais macios.

CÓDIGO	BLISTER	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
21-293	4	076174212938	10"	254

### Raspador Surform



21-115

- Corpo de polipropileno moldado: compacto e leve;
- Lâmina curva, prática e eficiente para remoção de materiais como madeira, plásticos, gesso, metais macios, dentre outros materiais;
- Dentes em lâmina para raspar em cantos;
- **Aplicações:** Serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem remover materiais como madeira, plásticos, gesso, dentre outros materiais macios.

CÓDIGO	BLISTER	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO	
			POL.	MM
21-115	4	076174211153	7-1/4"	184,15

## Raspador Surform 6" Madeira, Drywall e Metal

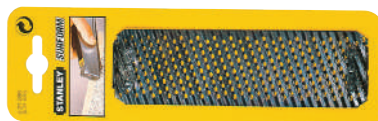


21-399

- 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
21-399	1	076174213997

## Lâmina de Reposição Raspador Surform



21-398

- 1-5/8" Largura;
- 5-1/2" Comprimento total;
- Lâmina de reposição para o item 21-399;
- Produz um acabamento fino em madeiras duras, grãos finais e metais macios;
- **Aplicações:** Serralheiros, carpinteiros, instaladores de Drywall ou profissionais que necessitem remover materiais como madeira, plásticos, gesso, dentre outros materiais macios.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
21-398	4	076174213980

## Raspador de Pintura 6 mm



28-619

- Raspador de pintura - com 2 lâminas;
- Indicado para remover tintas e demais raspagens em superfícies lisas;
- **Aplicações:** Pintores, instaladores de Drywall, serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem remover pinturas ou outros materiais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
28-619	5	076174286199

## Lâmina de Reposição para Raspador de Pintura 2-1/2"



28-292

- Lâmina de reposição para o item 28-619;
- **Aplicações:** Pintores, instaladores de Drywall, serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem remover pinturas ou outros materiais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
28-292	5	076174282924

## Mini Raspador



28-100

- Lâmina reversível para maior segurança - 1013/16" (46 mm);
- **Aplicações:** Pintores, instaladores de Drywall, serralheiros, carpinteiros ou profissionais que necessitem remover pinturas ou outros materiais.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
28-100	12	076174281002

## ESPÁTULAS

### Espátulas com cabo de plástico


  
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

# STANLEY

## MEDIÇÃO E TRAÇADO



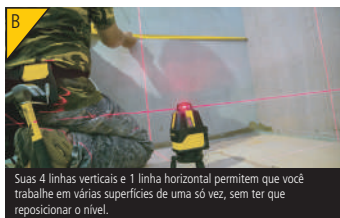
### QUALIDADE E PRATICIDADE

A STANLEY possui, nesta linha de ferramentas, produtos de qualidade e de fácil manuseio para auxiliar todo tipo de execução, de modo a sempre oferecer segurança, conforto, alta durabilidade e grande desempenho a seus usuários.

### FERRAMENTAS PARA QUALQUER TAREFA

Como em cada trabalho as aplicações podem ser as mais variadas, possuímos ferramentas específicas para quaisquer tarefas de medição e traçado, tais como medidores laser, trenas, níveis laser e tradicionais, esquadros, suta e tira-linhas.

# 4V360H R NIVELADOR LASER MULTILINHAS 360°



## MULTIPLIQUE SUA PRODUTIVIDADE



## QUALIDADE QUE EXCEDE AS NORMAS



Modelo	Precisão	Alcance de Trabalho / Com Detector	Laser Linha / Ponto	Ângulo de Trabalho	Classe do Laser / Comp. da Onda	Grau de Proteção IP	Material
STANLEY® 4V360H R	H ±1,5mm/7m V ±2mm/10m	10m / Modo pulso 50m (c/detector 10kHz)	4V360H1D	V>110° H>360°	2 / V 635nm, H 660nm	54	Borracha + Plástico Bi-material

SKU #	Modelo	Baterias AA (4)	Manual	Cor do Óculos	Cor da Placa	Caixa Plástica	Suporte Magnético
STHT77521-LA	4V360H R	•	•	Vermelho	Vermelho	•	•

## APLICAÇÕES

### MANUTENÇÃO

### INSTALAÇÃO DE DRYWALL

### INSTALAÇÃO DE PISOS

# 4V1H R NIVELADOR LASER MULTILINHAS



## MULTIPLIQUE SUA PRODUTIVIDADE

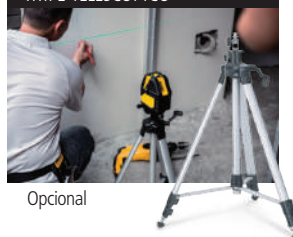
### BASE TRIPÉ



### BASE MAGNÉTICA



### TRIPÉ TELESCÓPICO



## QUALIDADE QUE EXCEDE AS NORMAS



**Precisão**  
Testado em laboratório para garantir um trabalho bem feito



**Resistência**  
Testado para resistir a quedas e golpes



**Certificação IP54**  
Contra pó e água



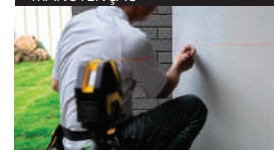
**Temperatura de Trabalho**  
Desde -5°C a 45°C  
(41°F a 113°F)

Modelo	Precisão	Alcance de Trabalho / Com Detector	Laser Linha / Ponto	Ângulo de Trabalho	Classe do Laser / Comp. da Onda	Grau de Proteção IP	Material
STANLEY® 4V1H R	H ±2mm/10m V ±2mm/10m	10m / Modo pulso 50m (c/detector 10KHz)	4V1H1D	V ≥ 110° H ≥ 135°	2 / 635nm	54	Borracha + Plástico Bi-material
Código	Modelo	Baterias AA (4)	Manual	Cor do Óculos	Cor da Placa	Caixa Plástica	Suporte Magnético
STHT77512-LA	4V1H R	•	•	Vermelho	Vermelho	•	•

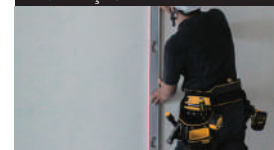


## APLICAÇÕES

### MANUTENÇÃO



### INSTALAÇÃO DE DRYWALL



### INSTALAÇÃO DE PISOS



INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO

Multímetro Digital

- 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.



STHT77364

- 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

- 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.



STHT77030

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
STHT77030	MEDIDOR DE UMIDADE	2	76174770308

Medidor de Temperatura Digital

- Sistema de medição: Infravermelho;
- Display LCD: 3-1/2 Dígitos;
- Faixas de medição (infravermelho): -20 - 550°C / -22 - 1022°F;
- Resolução: 0,5°C / 1°C;
- Mudança de faixa: Automática;
- Resposta espectral: 6 - 14 μm;
- Emissividade: Ajustável de 0,1 - 1,0;
- Alcance: 1,2m;
- Campo de visão: 08:01;
- Precisão básica: mais ou menos 2% leit. ou mais ou menos 2°C;
- Conformidade: Laser Classe II;
- Alimentação: 1 x 9 V.



STHT77365

- Destinado às aplicações que requerem medidas de temperatura sem contato, como em locais de difícil acesso, pontos energizados, com altas temperaturas, em peças ou partes em movimento.
- Apresenta resposta rápida, de forma prática e conveniente, com auxílio da mira laser para identificação do local de medida.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
STHT77365	MEDIDOR DE TEMPERATURA DIGITAL	2	76174770308

Câmera de Inspeção

- Tensão da bateria: 6V (4 pilhas 1,5V AA já inclusas);
- Tamanho do mostrador: 2,4";
- Resolução mostrador: 640 x 480 pixel;
- Diâmetro cabeça da câmera: 8,0mm;
- Comprimento do cabo da câmera: 90cm;
- 8 níveis da iluminação LED e contraste;
- Autonomia de funcionamento: 6 horas;
- Consumo de energia 200 mA;
- Produto de proteção IP67;
- Laser Classe I;
- Sensibilidade 0,7 LUX;
- Cores : padrão RGB;
- Rotação da Tela : 360°;
- Indicado para consumidores que necessitem de imagens de lugares com difícil acesso, como em manutenções mecânicas, instalações de ar condicionado ou quaisquer outras aplicações que necessitem de imagens instantâneas.



STHT77363

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
STHT77363	CAMERA DE INSPEÇÃO	1	76174773637



MEDIDORES A LASER

Mini Trena Laser 9m



- Trena mais compacta do mundo;
- Lateral emborrachada para maior conforto;
- Bateria ÍON-LÍTIO recarregável via cabo USB;
- Acesso a todas as funções em um único botão;
- Acompanha cabo USB e correia de pulso para transporte.
- Comercializado em Blister translúcido, permitindo que o usuário veja o produto;
- Acompanha caixa-display para ponto de venda;
- Equipamento de fácil utilização, são apenas 3 funções:
  - 1º Aperte o botão para gravar medidas;
  - 2º Pressione o botão por 3 segundos para mudar, para medida contínua;
  - 3º Pressione o botão por 5 segundos para desligar o equipamento.
- **Aplicações:** Arquitetos, engenheiros civis, projetistas, instaladores de planejados (móveis, vidros ou ambientes), pedreiros, marceneiros, carpinteiros ou quaisquer profissionais que necessitem tirar medidas de forma rápida e precisa



STHT77425

Especificações

Função: Métrico e Polegadas
Medição mínima: 17,5 cm
Medição máxima: 9 metros
Medidas: Alt: 6,3cm, Larg: 3,1cm
Profundidade: 1,5cm
Peso: 40g

CÓDIGO		CÓDIGO DE BARRAS
STHT77425	6	076174774252



Medidor Laser TLM50 / TLM100 15m e 30m

- Pela primeira vez uma trena com muita tecnologia, com um preço que cabe no seu bolso;
  - Disponíveis nas versões de 15 e 30 metros;
  - Tudo o que o usuário precisa com apenas um botão, onde consegue-se gravar a medida requerida, armazenando até duas medidas no visor;
  - Medição contínua, ou seja, a medida se ajusta conforme o usuário se movimenta, como se fosse uma trena comum;
  - Visor negro com LED Branca, o que facilita a visualização da medida em ambientes com pouca luminosidade;
  - Desligamento automático mais rápido (2 minutos), o que prolonga a vida útil das pilhas;
  - 2 Anos de Garantia;
  - Lateral do corpo emborrachado;
  - Trena muito precisa. Tolerância +/- 3mm;
  - Medições em 4 unidades: Metros, polegadas, pés e jardas.
- 
- Equipamento de fácil utilização, são apenas 3 funções:
    - 1º Aperte o botão para gravar medidas;
    - 2º Pressione o botão por 3 segundos para mudar, para medida contínua;
    - 3º Pressione o botão por 5 segundos para desligar o equipamento.



STHT77409 / STHT77410



Especificações

Função: Metros, polegadas, jardas e pés
Medição contínua
Medição mínima: 0,17cm
Medição máxima: 15 metros (TLM50) / 30 METROS (TLM100)
Medidas: Alt: 11,5cm, Larg: 2,5cm
Comp: 4,5cm
Peso: 75 g
Indicador de nível da pilha
Alimentação 2 Pilhas AAA já inclusas
Precisão ± 0,32cm

CÓDIGO		CÓDIGO DE BARRAS
STHT77409	2	76174774092
STHT77410	2	76174774108

## Trena Laser TLM99s



A PRECISÃO FICOU  
MAIS INTELIGENTE

NOVA TRENA LASER  
COM BLUETOOTH



STHT77343BR

- Touchpad fácil e intuitivo;
- LCD de fácil leitura;
- Calcula instantaneamente área, volume, distância e muito mais;
- Funções de soma e subtração, facilitando a personalização dos projetos;
- Bateria de longa duração, excelente para trabalhos em campo;
- Laser Classe 2.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	DESCRIÇÃO
STHT77343BR	1	076174773439	MEDIDOR A LASER COM BLUETOOTH TLM99s - 30m

### Utilize a Trena Laser TLM99s com o aplicativo SMART CONNECT

- Sincronização com o aplicativo STANLEY Smart Connect;
- Rápida captura de dimensões;
- Salva e constrói projetos para futuras referências;
- Adiciona títulos, fotos, logos e observações;
- Compartilha seus trabalhos com outros usuários ou clientes;
- Você pode planejar os móveis e objetos do ambiente;
- Exporte seus projetos em PDF, JPG, Excel ou DXF files;
- **Aplicações:** Arquitetos, engenheiros civis, projetistas, instaladores de planejados (móveis, vidros ou ambientes), pedreiros, marceneiros, carpinteiros ou quaisquer profissionais que necessitem tirar medidas de forma rápida e precisa.



## Medidor Laser TLM65 - 20m



- Design simples com 2 botões;
- Oferece funções: área / volume / medição contínua;
- Alcance de 20m (65°);
- Design inovador, ultra-compacto;
- Precisão 1/8" (3mm);
- Mensura Distância e Cálculos de Área de Volume;
- Laser classe 2;
- Classe IP40 de proteção do equipamento (poeira);
- **Aplicações:** Arquitetos, engenheiros civis, projetistas, instaladores de planejados (móveis, vidros ou ambientes), pedreiros, marceneiros, carpinteiros ou quaisquer profissionais que necessitem tirar medidas de forma rápida e precisa

### Funções

Medição do comprimento (linear)

Medição permanente contínua

Medição de Área

Medição de Volume



STHT77032

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. X ALT. X LARG. (MM)	PESO (G)
STHT77032	4	076174770322	110 X 44 X 21	71

## Medidor Laser TLM99 - 30m



- Alcance de até 30m;
- Classe IP40 de proteção do equipamento (poeira);
- Precisão de +/- 2 mm;
- Laser classe 2;
- Desligamento automático do laser após 180 segundos de não uso;
- Bateria durável até 3.000 medições;
- Menor unidade exibida = 1mm;
- **Aplicações:** Arquitetos, engenheiros civis, projetistas, instaladores de planejados (móveis, vidros ou ambientes), pedreiros, marceneiros, carpinteiros ou quaisquer profissionais que necessitem tirar medidas de forma rápida e precisa.

### Funções

Medição da distância

Medição permanente

Adição / Subtração

Medição de Área

Medição de Volume

Iluminação do display



STHT77138X

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMP. X ALT. X LARG. (MM)	PESO (G)
STHT77138X	2	076174771381	119 x 64 x 28	100

TRENAS DE BOLSO

Trena Powerlock® caixa metálica

ABNT 10123



- Fita de aço revestida em Mylar® para prevenir corrosão;
- Caixa metálica para proteção extra, garante maior vida útil;
- Passível de aferição e calibração;
- Classe 2;
- Incluso presilha para cinto, facilitando o transporte e evitando a perda da ferramenta;
- Corpo em ABS Amarelo, resistente a impactos e excelente visibilidade;
- Indicado para todo tipo de usuário que necessite tirar medidas de forma fácil, rápida e precisa;
- **Aplicações:** As Trenas 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	6	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

Trena Global Plus LANCAMENTO

ABNT 10123



- Caixa com botão de trava rápida para maior controle da medição e retrocesso da fita;
- Gancho especial zero absoluto permite maior precisão;
- Fita revestida de nylon;
- Corpo Bimaterial, fabricado em ABS Amarelo, ótima resistência mecânica e excelente visibilidade, e proteção emborrachada aumentando a resistência contra impactos;
- Passível de aferição e calibração;
- Classe 2;
- Incluso presilha para cinto, facilitando o transporte e evitando a perda da ferramenta;
- Indicado para todo tipo de usuário que necessite tirar medidas de forma fácil, rápida e precisa;
- **Aplicações:** As Trenas 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	6	CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA		COMP. (M)
			POL.	MM	
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



## 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 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 Trens 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 Longa - fita de fibra de vidro

ABNT 10124



- Caixa fabricada com plástico ABS amarelo resistente a altos impactos e alta visibilidade;
- Fita amarela com 3/8" (10 mm) de largura e revestimento de polímero para maior durabilidade;
- Tambor com rebobinamento rápido;
- Passível de aferição e calibração;
- Classe 2;
- Indicado para todo tipo de usuário que necessite tirar medidas de forma fácil, rápida e precisa. Muito utilizado para fazer aferições de grandes áreas, como: topografias, medições de áreas agrícolas ou demais medições em ambientes adversos, que necessitem de uma fita não metálica;
- **Aplicações:** Topógrafos, projetistas, arquitetos e engenheiros civis. As Trens são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, instalação, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.



CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA POL. MM		COMP. (M)
34-260S	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

## TRENAS LONGAS

### Trena Longa - fita de aço

ABNT 10123



- Caixa fabricada com plástico ABS amarelo resistente a altos impactos e alta visibilidade;
- Fita amarela com 3/8" (10 mm) de largura e revestimento de polímero para maior durabilidade;
- Tambor com rebobinamento rápido;
- Passível de aferição e calibração;
- Classe 2;
- Indicado para todo tipo de usuário que necessite tirar medidas de forma fácil, rápida e precisa.
- Muito utilizado para fazer aferições de grandes áreas;
- **Aplicações:** Topógrafos, projetistas, arquitetos e engenheiros civis. As Trens são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, instalação, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.



CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA POL. MM		COMP. (M)
34-104S	6	076174341041	3/8"	9,5	15
34-107S	6	076174341072	3/8"	9,5	30

### Trena Longa - fita de fibra de vidro com suporte

ABNT 10124



34-794S

- Estojo aberto para facilitar a limpeza e evitar o acúmulo de resíduos;
- Caixa ergonômica emborrachada para maior comodidade no uso;
- Passível de aferição e calibração;
- Classe 2;
- Indicado para todo tipo de usuário que necessite tirar medidas de forma fácil, rápida e precisa. Muito utilizado para fazer aferições de grandes áreas, como: topografias, medições de áreas agrícolas ou demais medições em ambientes adversos, que necessitem de uma fita não metálica;
- **Aplicações:** Topógrafos, projetistas, arquitetos e engenheiros civis. As Trens são ferramentas manuais essenciais para todos os usuários que necessitam fazer montagem, instalação, construção ou manutenção de equipamentos. Seu uso é geral, independente do profissional.



CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA POL. MM		COMP. (M)
34-794S	2	076174347944	1/2"	12,7	60

NÍVEIS LASER

Laser Auto Nivelador de Linhas 10m Cubix™ 

- Alcance de até 10 metros;
- Precisão: ± 6,35mm (1/4");
- Modo manual para configurar o ângulo das linhas;
- Auto nivelamento + ou - 4°;
- Alimentação: 2 pilhas 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, com linha de 1/4" (6,35 mm);
- 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, instalações de móveis e vidros planejados e instalações elétricas.



STHT77498

CÓDIGO		DETALHE
STHT77498	2	Nivela na horizontal e vertical



Laser Auto Nivelador de Linhas 15m Cross90™ 

- Alcance de até 15 m;
- Precisão: ± 6,35mm (1/4");
- Modo manual para configurar o ângulo das linhas;
- Auto nivelamento + ou - 4°;
- Alimentação: 2 pilhas 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;
- Suporte Quicklink™ e sistema de montagem. Se ajusta automaticamente a vários tipos de superfícies, com linha de 1/4" (6,35 mm);
- 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, instalações de móveis e vidros planejados e instalações elétricas que necessitem de transferência vertical de pontos de referência;



STHT77502

CÓDIGO		DETALHE
STHT77502	1	Nivela na horizontal e vertical

NÍVEIS LASER - ACESSÓRIOS

Tripé 1/4" Telescópico 

- Tripé pequeno com rosca de 1/4";
- Compatível com: STH77498, STH77502 ou qualquer equipamento com rosca 1/4";
- Corpo em alumínio extensível e leve desde 47,5cm até 124 cm;
- Cabeçal panorâmico 360° em horizontal e 180° em vertical;
- 2 bolhas horizontais de nivelção integradas;
- Coluna central de cremalheira com manivela de nivelção;
- Sistema de clip para o bloqueamento dos pés.



1-77-201

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
1-77-201	1	3253561772016

## NÍVEIS

### Nível de Alumínio com Bolhas



- 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	☒	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 Magnético



- Sua construção em perfil "I" de alumínio ultra resistente fornece rigidez e precisão;
- Base magnética para fácil fixação em perfis metálicos;
- Os frascos bolha de 360° fixados diretamente no quadro são para impossibilitar sua movimentação, evitando assim, a danificação da aferição;
- Superfície dos frascos bolhas em acrílico translúcido e bolha de centro para leitura superior, o que facilita a visualização;
- Abertura nas extremidades simplificam o armazenamento;
- **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	
42-224	6	76174422443	25mm (1")	60mm (2.3/8")	610mm (24")	3
42-486	3	76174424867	25mm (1")	60mm (2.3/8")	1220mm (48")	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	☒	CÓD. BARRAS	MEDIDAS (MM/POL.)			BOLHAS
			LARGURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
43-572	3	76174435726	29mm (1.3/8")	65 mm (2.9/16")	1829mm (72")	3

### Nível GP Base Magnética



- 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	☒	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO		BOLHAS
			POL.	MM	
42-886S	6	747752428866	12"	305	2
42-887S	6	747752428873	14"	360	2

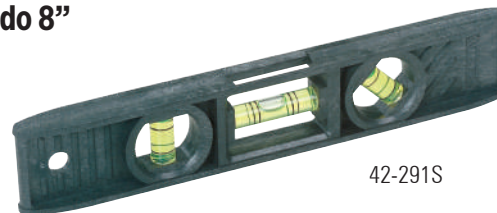
### Nível de Resina 3 Bolhas



- 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°).

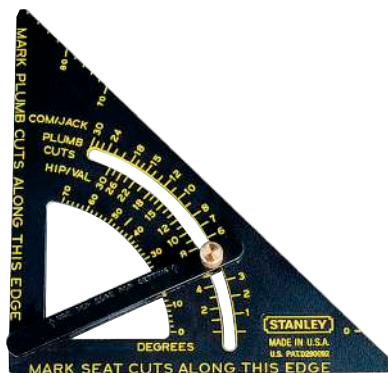
CÓDIGO	AVULSO	CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO		BOLHAS
			POL.	MM	
42-291S	4	076174422917	8"	203	3

## ESQUADROS

### Esquadro Ajustável Premium



- 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, aumentado 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.



46-053

CÓDIGO	AVULSO	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



- 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	AVULSO	CÓD. BARRAS	LARGURA	
			POL.	MM
46-532	10	747752465328	8"	203
46-534	10	747752465342	10"	254
46-536	10	747752465366	12"	305

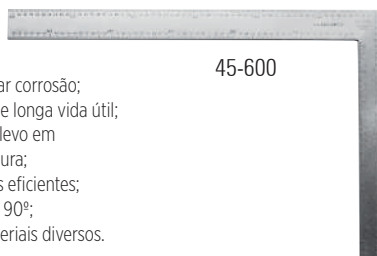
## Esquadro Básico



- 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.

CÓDIGO	AVULSO	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	AVULSO	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	AVULSO	CÓD. BARRAS	LARGURA	
			POL.	MM
46-012	6	076174460124	12"	305

## Suta 8"



46-830S

- Revestimento em verniz para evitar corrosão;
- Precisão na medição de ângulos;
- Suta leve e ultra resistente;
- Utilizado para medir e transferir ângulos.

CÓDIGO	AVULSO	CÓD. BARRAS	LARGURA	
			POL.	MM
46-830S	6	747752468305	8"	203

## MARCAÇÃO

## Lápis para Carpinteiro



47-350

STANLEY

- Traço escuro de fácil aplicação e visualização;
- Formato ovalado, para maior conforto ao usuário;
- Fabricado com madeira de reflorestamento de alta qualidade;
- **Aplicações:** Arquitetos, engenheiros civis, projetistas, instaladores de planejados (móveis, vidros ou ambientes), pedreiros, marceneiros, carpinteiros ou quaisquer profissionais que necessitem fazer a marcação de forma rápida e precisa.

CÓDIGO	AVULSO	CÓD. BARRAS
47-350	30	76174473506



# STANLEY

# FIXAÇÃO



## GRAMPEADORES

Modelos com corpo fabricado em aço e alumínio, para os mais diversos trabalhos manuais. Alta resistência e poder de penetração.



## GRAMPEADORES PNEUMÁTICOS

Empunhadura emborrachada, design anatômico e alto desempenho para aplicações profissionais e domésticas. Compatível com diversos tipos de grampos e pinos.

## GRAMPEADORES

### Grampeador de Alumínio



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.

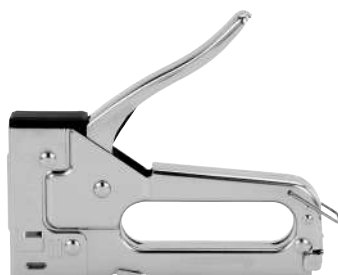


CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	PROFUNDIDADE GRAMPO
TR150	6	076174058574	9/16, 1/2, 3/8, 5/16, 1/4" (TRA704, TRA705, TRA706, TRA708, TRA709)

### Grampeador de Aço



- 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.



TR45

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	PROFUNDIDADE GRAMPO
TR45	5	045731131470	1/4, 5/16, 3/8" (TRA 204T, 205T, 206T)

### Grampeador de Plástico de alta resistência



- 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.



TR40

CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	PROFUNDIDADE GRAMPO
TR40	6	076174060621	1/4, 5/16, 3/8" (TRA204T, TRA205T, TRA206T)

## GRAMPOS

### Grampos de uso geral



- Para trabalhos de grampeio leves e pesados;
- Pacotes com código de cor para facilitar a seleção;
- Embalagens resistentes que reduzem a ruptura dos grampos.



CÓDIGO	☒	CÓD. BARRAS	PEÇAS	TAMANHO	PARA USAR EM	TIPO
TRA204T	7	076174053883	1000	1/4"	TR40 - TR45	A
TRA205T	6	076174053890	1000	5/16"	TR40 - TR45	A
TRA206T	5	076174054101	1000	3/8"	TR40 - TR45	A
TRA704T	7	076174054194	1000	1/4"	TR150	G
TRA705T	6	076174054279	1000	5/16"	TR150	G
TRA706T	5	076174054286	1000	3/8"	TR150	G
TRA708T	4	076174054293	1000	1/2"	TR150	G
TRA709T	4	076174054309	1000	9/16"	TR150	G

## REBITADORES

### Rebitador Profissional™



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



- Cabeça giratória a 360° facilita a colocação de rebites em lugares de difícil acesso;
- Chave inclusa na alça;
- Empunhadura 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.



MR77C

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	TIPO	REBITES
MR77C	5	045731132422	4 Bicos	1/8, 3/32, 5/32, 3/16"

## GRAMPEADORES PNEUMÁTICOS

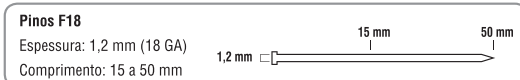
### Pinador - BN200C



- Corpo de alumínio para reduzir o peso e aumentar a durabilidade;
- Golpeador reforçado;
- Empunhadura emborrachada para maior conforto;
- Acompanha gatilho com trava contra disparo e gatilho de disparo sequencial;
- Carregador de pinos de fácil visualização;
- Ajuste rápido de profundidade para maior precisão do trabalho, utilizando vários tamanhos de pinos;
- Direcionador de escape de ar traseiro deixando a área de trabalho livre de óleo;
- Indicador para avisar quando os pinos estão acabando;
- Capacidade: 100 pinos;
- Cabeça dos pinos: 2mm;
- 1,1 kg.



BN200C



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
BN200C	2	077914056287

**PRESSÃO**  
70 a 120 PSI



INCLUI:



### Pinador - PIN100



- Corpo de alumínio para reduzir o peso e aumentar a durabilidade;
- Golpeador reforçado;
- Empunhadura emborrachada para maior conforto;
- Gatilho duplo;
- Carregador de pinos de fácil visualização;
- O ar é expulso pela parte posterior, deixando o óleo e a fumaça longe do trabalho;
- Capacidade: 170 pinos;
- 0,9 kg.



PIN100

#### Micropinos

Espessura: 0,6 mm (23 GA)  
 Comprimento: 13 a 25 mm



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
PIN100	1	039404001016

INCLUI:

**PRESSÃO**  
70 a 120 PSI



### Pinador - FN250C



- Corpo de alumínio para reduzir o peso e aumentar a durabilidade;
- Golpeador reforçado;
- Empunhadura emborrachada para maior conforto;
- Acompanha gatilho com trava contra disparo e gatilho de disparo sequencial;
- Carregador de pinos de fácil visualização;
- Ajuste rápido de profundidade para maior precisão do trabalho, utilizando vários tamanhos de pinos;
- Direcionador de escape em 360° deixando a área de trabalho livre de óleo;
- Indicador para avisar quando os pinos estão acabando;
- Capacidade: 100 pinos;
- 1,2 kg.



FN250C

#### Pinos T16

Espessura: 1,6 mm (16 GA)  
 Comprimento: 19 a 64 mm



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
FN250C	2	885911045087

**PRESSÃO**  
70 a 120 PSI



INCLUI:



## Grampeador - MS200



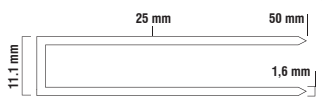
- Corpo de alumínio para reduzir o peso e aumentar a durabilidade;
- Golpeador reforçado;
- Empunhadura emborrachada para maior conforto;
- Gatilho de dupla ação permite escolher o modo de repetição ou modo individual;
- Carregador de grampos de fácil visualização;
- Recarga dos grampos realizada pela parte superior e projetada para acomodar duas fileiras de 70 grampos ou três de 50;
- Sistema de pistão reforçado com anel de Teflon, substituindo os tradicionais anéis O Rings de borracha, para aumentar sua vida útil;
- Direcionador de escape de ar de fácil ajuste para adequar a cada aplicação;
- Capacidade: 150 grampos;
- 2,9 kg.



MS200

### Grampos 14

Espessura: 1,6 mm (16 GA)  
Comprimento: 25 a 50 mm  
Largura: 11,1 mm (7/16")



CÓDIGO	CAIXA	CÓD. BARRAS
MS200	1	039404002006

**PRESSÃO**  
70 a 120 PSI



INCLUI:

## Grampeador US58



- Corpo de alumínio para reduzir o peso e aumentar a durabilidade;
- Golpeador reforçado;
- Empunhadura emborrachada para maior conforto;
- Carregador de grampos de fácil visualização;
- Pequeno e leve para um fácil manuseio;
- O ar é expulso pela parte posterior, deixando o óleo e a fumaça longe do trabalho;
- Capacidade: 185 grampos;
- 0,9 kg.



US58

**PRESSÃO**  
70 a 120 PSI

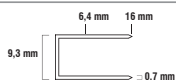


INCLUI:

CÓDIGO	CAIXA	CÓD. BARRAS
US58	1	039404000583

### Grampos

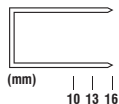
Espessura: 0,7 mm (22 GA)  
Comprimento: 6,4 a 16 mm  
Largura: 9,3 mm



Cód.	Descrição	Cód. de barras	Quant.	Medida
pus12g	Cx. Grampos 3/8"	885911146012	10.000	10 mm
pus38g	Cx. Grampos 1/2"	885911146005	10.000	13 mm
pus58g	Cx. Grampos 5/8"	885911146029	10.000	16 mm

## PINOS E GRAMPOS

### Grampos Especiais para US58

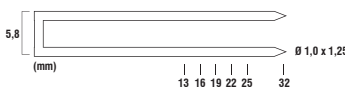


- Para uso em grampeadores pneumáticos.

CÓDIGO	CAIXA	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



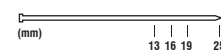
### Grampos 90



- Para uso em grampeadores pneumáticos.

CÓDIGO	CAIXA	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.

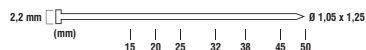
CÓDIGO	CAIXA	CÓD. BARRAS	TIPO	COMP. (MM)	QTDE. POR EMBALAGEM	UTILIZADO EM
PPN23050	1	885911142106	MICROPINO 0,63	13	2.000	PIN100
PPN23063	10	885911142113	MICROPINO 0,63	16	2.000	PIN100
PPN23075	6	885911142120	MICROPINO 0,63	19	2.000	PIN100
PPN23100	1	885911142137	MICROPINO 0,63	25	2.000	PIN100



## Pinos F



- Para uso em pinadores pneumáticos;
- Acabamento galvanizado.

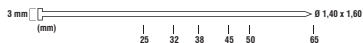


CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	TIPO	COMP. (MM)	QTDE. POR EMBALAGEM	UTILIZADO EM
BN18063	1	039404117120	PINOS F	15	5.000	BN138/BN200C
PBN18063-1	1	885911137614	PINOS F	15	1.000	BN138/BN200C
PBN18075	1	885911138123	PINOS F	20	5.000	BN138/BN200C
PBN18075-1	1	885911137621	PINOS F	20	1.000	BN138/BN200C
PBN18100	1	885911138130	PINOS F	25	5.000	BN138/BN200C
PBN18100-1	10	885911137638	PINOS F	25	1.000	BN138/BN200C
PBN18125	1	885911138154	PINOS F	32	5.000	BN138/BN200C
PBN18125-1	1	885911137645	PINOS F	32	1.000	BN138/BN200C
PBN18150	1	885911138178	PINOS F	38	5.000	BN200C
PBN18175	1	885911138185	PINOS F	45	5.000	BN200C
PBN18200	1	885911138192	PINOS F	50	5.000	BN200C
PBN18200-1	1	885911137652	PINOS F	50	1.000	BBN200C

## Pinos T



- Para uso em pinadores pneumáticos;
- Acabamento galvanizado.



CÓDIGO	☞	CÓD. BARRAS	TIPO	COMP. (MM)	QTDE. POR EMBALAGEM	UTILIZADO EM
PFN16100	1	885911138215	PINOS T	25	2.500	FN250C
PFN16100-1	1	885911137669	PINOS T	25	1.000	FN250C
PFN16125	1	885911138222	PINOS T	32	2.500	FN250C
PFN16125-1	1	885911137676	PINOS T	32	1.000	FN250C
PFN16150	1	885911138239	PINOS T	38	2.500	FN250C
PFN16150-1	1	885911137683	PINOS T	38	1.000	FN250C
PFN16175	1	885911138246	PINOS T	45	2.500	FN250C
PFN16200	1	885911138253	PINOS T	50	2.500	FN250C
PFN16200-1	1	885911137690	PINOS T	50	1.000	FN250C
PFN16250-1	1	885911138000	PINOS T	64	1.000	FN250C

## Conheça também:



**PNEUMÁTICAS STANLEY**  
Desempenho, praticidade e segurança  
CONHEÇA OS MODELOS NA PÁGINA 66



# DRYWALL FERRAMENTAS MANUAIS

# STANLEY



## FERRAMENTAS MANUAIS PARA DRYWALL

Esta linha oferece uma ampla seleção de ferramentas para fazer o trabalho de forma rápida, segura e eficiente. A melhor escolha para o profissional exigente.

# ALTA QUALIDADE

## FERRAMENTAS DRYWALL

Projetada para o profissional, a linha de Drywall da Stanley oferece qualidade e durabilidade excepcionais

### EMPUNHADURA ERGÔNOMICA COM DUPLO REVESTIMENTO

Proporciona excelente conforto para vários tipos de aplicação



### 1 PREPARAR! FERRAMENTAS PARA PREPAR A INSTALAÇÃO DO DRYWALL

#### MEDIR



STHT33989-840

STHT05894-LA



STHT77512-LA

#### CORTAR

10-189C  
Lâmina com acionamento seguro proporcionando um corte fácil



15-556

14-566

#### MARCAR



STHT16069LA



21-399

#### RASPAR

Projetado para dar acabamento em placas cantoneiras, criando emendas entre placas lisas e bem ajustadas.

### 2 FIXAR! FERRAMENTAS PARA MONTAR E FIXAR

Projetada para manter as placas de drywall firmes no lugar



STHT05932LA

STD5206

#### FIXAR & PARAFUSAR

#### FIXAR CANTONEIRAS



STHT16132LA

57-5285



#### 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 INIGUALÉVEL

#### LIXADEIRA ELÉTRICA

Design compacto para menor peso, proporciona melhor conforto e menos fadiga.



SW75

#### LIXAR

Design eficiente, garantindo melhor fixação da lixa



STHT05927LA

STHT05928LA

## DETECTORES DE METAL

### Detector de Metais - Digital S300

- Detecta madeira e metal por até 38mm de profundidade;
- Detecção AC identifica fios elétricos até 51mm de profundidade;
- Scaneamento 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.



FMHT77407

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
FMHT77407	2	76174774078

### Detector de Metais - Digital S150

- Detecta madeira e metal por até 38mm de profundidade;
- Detecção AC identifica fios elétricos até 51mm de profundidade;
- Marcação fácil e precisa com auxílio de LEDs e sinais sonoros;
- Design ergonômico e botões de punho suaves que proporcionam conforto e controle da ferramenta;
- LEDs sequenciais e sinais sonoros indicam a leitura;
- Indicado para pedreiros, instaladores de móveis, vidraceiros e instaladores de Drywall.



STHT77404

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT77404	2	76174771152

## DRYWALL

### Adaptador Magnético para Drywall

- 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
STHT05926LA	6	747752059268



STHT05926LA

### Adaptador Drywall

- 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



STHT16137LA

### Misturador para Drywall



STHT28042LA

- Para misturar massas, tintas e preparos para trabalhos com Drywall, adapta-se em diversas medidas de mandril;
- Misturador de argamassa para utilizar em furadeiras elétricas ou sem fio.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA (MM)	COMP. (MM)
STHT28042LA	12	747752280426	85	400

### Espátula de Canto Externo



- 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.



STHT05622LA

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05622LA	4	747752056229



## Espátula de Canto Interno



STHT05777LA

- 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

## Suporte 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

## Espátula Inox para Drywall Angulada



STHT26088LA

- 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
STHT26088LA	6	747752260886

## Jogo de Espátulas de Bordas



STHT05896LA

- Fabricado em aço inoxidável;
- Cabo emborrachado;
- Perfeito para acabamentos em cantos ou ângulos retos;
- Base cônica para acabamento suave e paralelo, permitindo que o profissional também utilize as laterais para dar acabamento;
- **Aplicações:** Pintores, pedreiros e instaladores de Drywall ou qualquer profissional que deseja realizar aplicações de massa corrida e remoções de tinta na parede.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05896LA	4	747752058964

## 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

## Espátula para gesso (Drywall)



- Assento de alumínio;
- Leve e balanceada;
- Alça bimatéria, ideal para trabalhos em ambientes úmidos;
- Lâmina flexível de aço BlueSteel para facilitar o trabalho;
- Ideal para instaladores de Drywall ou aplicação de gesso para acabamento de paredes e tetos.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	LARGURA LÂMINA	
			POL.	MM
28-036S	3	747752280365	8"	204
28-037	3	747752280372	10"	254
28-038S	3	747752280389	12"	305

## Espátula Inox para Drywall



- 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"



- 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.



STHT05897LA

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05897LA	4	747752058971

## Lixadeira Corpo Alumínio Parede



- 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

## Roldana para Cortadora Placa



- Lâmina de corte para cortador;
- Embalagem em Blistar 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.



STHT16131LA

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT16131LA	12	747752161312

## Suporte Telescópico



- 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



- 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).



STHT16069LA

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT16069LA	4	747752160690

## Cortador Circular



STHT05878LA

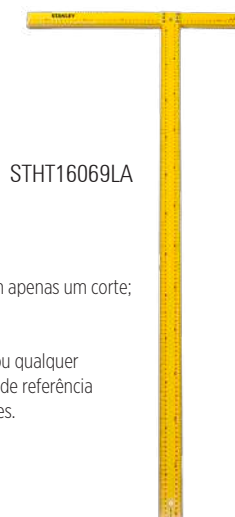
- Circunferência calibrada para total precisão;
- Cortes de 25mm (1") até 400mm (16");
- Ajuste da haste deslizante com medidas de fácil leitura;
- **Aplicações:** Instaladores de Drywall, pintores, pedreiros ou qualquer profissional que precise cortar placas cartonadas (Drywall) em círculos.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS
STHT05878LA	4	747752058780

## Régua T para Drywall - Métrico



### LANÇAMENTO



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	747752161320

## Kit Marcador Tira-Linhas Azul - 30m



- 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.



47-442

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





**1** Corte de vergalhões, linhas de solda. Esmerilhadeira Angular STGS6115/7115/8115.



**2** Instalação de esquadrias e furos em quadros de madeira. Furadeira sem impacto STDR5510.



**3** Perfuração em alvenaria. Furadeira com Impacto SDH600/SDH700/STDH8013.



**4** Perfuração no concreto, instalação de vergalhões e pisos de madeira. Martetele SDS Plus STHR1232K / SHR263K / STHR202K.



**5** Abertura de fendas no concreto e corte de pedras e granitos. Serra Mármore SPT115.



**6** Instalação de mobiliário. Parafusadeira sem fio SCD12/SCH12.



**7** Cortes rápidos em madeira. Serra Circular STSC1718.



**8** Cortes estáveis e precisos em madeira. Serra de Bancada STST1825.



**9** Corte de vergalhões, vigas de aço e estruturas metálicas. Serra de Corte Rápido SSC22.



**10** Plana superfícies de madeira. Plana STPP7502.

# STANLEY

# LINHA A BATERIA



23 ajustes de Torque

Duas velocidades para otimizar a velocidade e controle de torque

Mandril de 1/2" (13mm) sem chave com trava automática

Corpo Compacto, até 10% menor que modelos convencionais com escova de carvão

Função com impacto

Empunhadura emborrachada para maior comodidade no trabalho



Motor Sem escova de carvão (Brushless).

Luz de Led para melhor visualização

Bateria Ion de Lítio 1.5Ah. Não tem efeito de memória e não descarrega facilmente

## SBH20S2



## Parafusadeira 1/4 (6,35mm) 4V Íon de Lítio com 30 Acessórios

SC4K

**LANÇAMENTO**



- Carregador 1Ah com entrada Micro USB;
- Carga rápida de até 90 minutos;
- Gatilho com reversível;
- Empunhadura articulável;
- Led, para locais de difícil visibilidade;
- Bateria integrada.

**APLICAÇÕES**

Fixar e remover parafusos em instalações elétricas; Instalação de acessórios e acabamento em; Montagem e instalação.

**ESPECIFICAÇÕES**

<b>Voltagem da bateria</b>	4V
<b>Velocidade (RPM)</b>	220 RPM
<b>Torque (N.m.)</b>	4,5 Nm
<b>Posições de Torque</b>	não
<b>Capacidade de Carga</b>	1,5Ah
<b>Mandril</b>	1/4" (6,35mm)
<b>Peso</b>	0,4 Kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha maleta e 30 acessórios para parafusar.

**BIVOLT**



CÓDIGO

DESCRIÇÃO



CÓDIGO DE BARRAS

SC4K-BR

Parafusadeira 1/4 (6,35mm) 4V Íon de Lítio com 30 Acessórios

8

885911669214

Acessório sugerido STA7122\_XJ (Página 183)



## Parafusadeira/Furadeira 3/8" (10mm) 12V MAX\* Íon de Lítio

SCD121S1 / SCD121S2K



- 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.

### APLICAÇÕES

Fixar e remover parafusos em instalações elétricas; Instalação de acessórios e acabamento em carpintaria; Montagem e instalação em movelarias.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Voltagem da bateria</b>	12V MAX*
<b>Velocidade (RPM)</b>	0-400 / 0-1.500
<b>Velocidade Mecânica</b>	2
<b>Posição de Perfuração/sem impacto</b>	1
<b>Torque (N.m.)</b>	26 Nm
<b>Posições de Torque</b>	20
<b>Impacto (IPM)</b>	Não
<b>Capac de Carga</b>	1.5Ah
<b>Mandril</b>	3/8" (10mm)
<b>Peso</b>	1,10Kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha maleta, 1 bateria 12V (1,5Ah), Carregador modelo Bivolt e manual.

### BIVOLT



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	CÓDIGO DE BARRAS
SCD121S1-BR	Parafusadeira/Furadeira 3/8" (10mm) 12V MAX* Íon de Lítio	2	885911637695
SCD121S2K-BR	Parafusadeira/Furadeira 3/8" (10mm) 12V MAX* Íon de Lítio	2	885911637749

## Parafusadeira/Furadeira de Impacto 3/8" (10mm) 12V MAX\* Íon de Lítio

SCH121S1K / SCH121S2K



- 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.

### APLICAÇÕES

Fixar e remover parafusos em instalações elétricas; Instalação de acessórios e acabamento em carpintaria; Montagem e instalação em movelarias; Perfurações em alvenaria, dentro da capacidade da máquina.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Voltagem da bateria</b>	12V MAX*
<b>Velocidade (RPM)</b>	0-400 / 0-1.500 RPM
<b>Velocidade Mecânica</b>	2
<b>Posição de perfuração</b>	2 com e sem impacto
<b>Posição de Perfuração/sem impacto</b>	2
<b>Torque (N.m.)</b>	26 Nm
<b>Posições de Torque</b>	20
<b>Impacto (IPM)</b>	0-6.000 / 0- 22.500 IPM
<b>Capacidade de Carga</b>	1.5Ah
<b>Mandril</b>	3/8" (10mm)
<b>Peso</b>	1,10Kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha maleta, carregador bivolt, versão SCH121S1K com 1 bateria 12V MAX 1.5Ah, versão SCH121S2K com 2 baterias 12V MAX 1.5Ah, e manual.

### BIVOLT



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	CÓDIGO DE BARRAS
SCH121S1-BR	Parafusadeira/Furadeira de impacto 3/8" (10mm) 12V MAX* Íon de Lítio	2	885911637794
SCH121S2K-BR	Parafusadeira/Furadeira de impacto 3/8" (10mm) 12V MAX* Íon de Lítio	2	885911637831

Accessório sugerido STA7222\_XJ (Página 181)



## Combo Parafusadeira/Furadeira de Impacto 3/8" (10mm) + Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35mm) 12V MAX\* Íon de Lítio

SCH121S2



- 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.

BIVOLT



### APLICAÇÕES

Fixar e remover parafusos em instalações elétricas; Instalação de acessórios e acabamento em carpintaria; Montagem e instalação em movelarias; Perfurações em alvenaria, dentro da capacidade da máquina.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Voltagem da bateria</b>	12V MAX*
<b>Velocidade sem carga (RPM)</b>	SCH12: 0-400 / 0-1500
<b>Posições de perfuração</b>	SCH12: 0-2.500
<b>Velocidade mecânica</b>	SCH12: 2
<b>Posições de perfuração</b>	SCH12: 2, com e sem impacto
<b>Torque máximo (Nm)</b>	SCH12: 26Nm SCH12: 110Nm
<b>Posições de torque</b>	20
<b>Impacto por minuto (IPM)</b>	SCH12: 0-6.000 / 0-22.500 GPM SCH12: 0-3.200 IPM
<b>Amperagem da Bateria</b>	1,5Ah
<b>Mandril auto ajustável</b>	SCH12: 3/8" (10mm) SCH12: 1/4" (6,35mm)
<b>Peso</b>	SCH12: 1,1kg SCH12: 1,0kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha bolsa, 2 baterias 12V-1,5Ah, carregador modelo Bivolt e manual.
<b>CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO</b>	
<b>Metal</b>	10mm
<b>Madeira</b>	25mm
<b>Alvenaria</b>	10mm

CÓDIGO

DESCRIÇÃO



CÓDIGO DE BARRAS

SCH121S2-BR	Combo Parafusadeira/Furadeira de Impacto 3/8" (10mm)+Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35mm) 12V MAX* Íon de Lítio	5	885911637947
-------------	---	---	--------------

## Parafusadeira/Furadeira 3/8" (10mm) 12V MAX\* Íon de Lítio + 100 Acessórios

SCH121S1KA-BR

LANÇAMENTO



- 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.

BIVOLT



### APLICAÇÕES

Fixar e remover parafusos em instalações elétricas; Instalação de acessórios e acabamento em carpintaria; Montagem e instalação em movelarias.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Voltagem da bateria</b>	12V MAX*
<b>Velocidade (RPM)</b>	0-400 / 0-1500
<b>Velocidade Mecânica</b>	2
<b>Posição de Perfuração/sem impacto</b>	1
<b>Torque (N.m.)</b>	26 Nm
<b>Posições de Torque</b>	20
<b>Impacto (GPM)</b>	Não
<b>Capacidade de Carga</b>	1,5Ah
<b>Mandril</b>	3/8" (10mm)
<b>Peso</b>	1,10Kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha maleta, 1 bateria (1,5Ah), Carregador Bivolt, 100 acessórios e manual.
<b>CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO</b>	
<b>Metal</b>	10mm
<b>Madeira</b>	25mm

CÓDIGO

DESCRIÇÃO



CÓDIGO DE BARRAS

SCD121SIKA-BR	Parafusadeira/Furadeira 3/8 (10mm) 12V MAX* Íon de Lítio + 100 Acessórios	1	885911682916
---------------	---	---	--------------

Acessório sugerido STA7222\_XJ (Página 181)





## Parafusadeira/Furadeira 1/2" (13mm) 20V MAX\* Íon de Lítio

SCD20C2K



SB20C-B2



SC201-BR

- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível;
- Empunhadura emborrachada garantindo maior ergonomia;
- Bateria com rápido carregamento (aprox. 75min.);
- Corpo compacto e robusto para o profissional que busca mais desempenho;
- Luz de LED: Fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe da bateria deslizante.

### APLICAÇÕES

Ideal para operações de furar ou parafusar metais ou madeiras com alto desempenho; Instalação de acessórios e acabamento em carpintaria; Fixar e remover parafusos em instalações elétricas; Montagem e instalações em movelarias.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Voltagem da bateria</b>	20V MAX*
<b>Velocidade (RPM)</b>	0-350 / 0-1.500
<b>Velocidade Mecânica</b>	2
<b>Torque (N.m.)</b>	45 Nm
<b>Posições de Torque</b>	22
<b>Posição de Perfuração</b>	1 Sem impacto
<b>Impacto (IPM)</b>	Não
<b>Capacidade de Carga</b>	1,3 Ah
<b>Mandril</b>	1/2" (13mm)
<b>Peso</b>	1,60kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha Maleta, 2 baterias 20V - 1.3Ah, Carregador BIVOLT e manual.

### BIVOLT



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SCD20C2K	Parafusadeira/Furadeira 1/2" (13mm) 20V MAX* Íon de Lítio	4	885911448567

Acessório sugerido STA7222\_XJ (Página 181)



## Parafusadeira/Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 20V MAX\* Íon de Lítio

SCH20C1K

LANÇAMENTO



SC201-BR

- 22 posições de torque + 2 posições de Perforação com e sem impacto;
- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível;
- 2 Velocidades Mecânicas;
- Empunhadura emborrachada garantindo maior ergonomia;
- Tempo de carga rápida 75 minutos;
- Corpo compacto e robusto para o profissional que busca mais desempenho;
- Luz de LED: Fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe da bateria deslizante.

BIVOLT



### APLICAÇÕES

Perfurações e parafusamentos em alvenaria, madeira e metal com alto desempenho; Instalação de acessórios e acabamento em carpintaria; Fixar e remover parafusos em instalações elétricas; Montagem e instalação em móveis.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Voltagem da bateria</b>	20V MAX*
<b>Velocidade (RPM)</b>	0-350 / 0-1.500
<b>Velocidade Mecânica</b>	2
<b>Torque (N.m.)</b>	45 Nm
<b>Posições de Torque</b>	22
<b>Posição de Perforação</b>	2 com e sem impacto
<b>Capacidade de Carga</b>	1,3 Ah
<b>Mandril</b>	1/2" (13mm)
<b>Peso</b>	1,60Kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha Maleta, 1 baterias 20V - 1.3Ah, Carregador BIVOLT e manual.
<b>CAPACIDADE DE PERFORAÇÃO</b>	
<b>Metal</b>	13mm
<b>Madeira</b>	35mm

CÓDIGO

DESCRIÇÃO

CÓDIGO DE BARRAS

SCH20C1K-BR

Parafusadeira/Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 20V MAX\* Íon de Lítio

4

885911682954

Accessório sugerido STA7223\_XJ (Página 181)



## Parafusadeira/Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 20V MAX\* Íon de Lítio

SCH20C2K



SB20C-B2

SC201-BR

- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível;
- Empunhadura emborrachada garantindo maior ergonomia;
- Bateria com rápido carregamento (aprox. 75min.);
- Corpo compacto e robusto para o profissional que busca mais desempenho;
- Luz de LED: Fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe da bateria deslizante.

BIVOLT



### APLICAÇÕES

Ideal para operações de furar ou parafusar metais ou madeiras com alto desempenho; Instalação de acessórios e acabamento em carpintaria; Fixar e remover parafusos em instalações elétricas; Montagem e instalações em móveis.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Voltagem da bateria</b>	20V MAX*
<b>Velocidade (RPM)</b>	0-350 / 0-1.500 RPM
<b>Velocidade Mecânica</b>	2
<b>Torque (N.m.)</b>	45 Nm
<b>Posições de Torque</b>	22
<b>Posições de perfuração</b>	2 com e sem impacto
<b>Impacto (IPM)</b>	0-25.500 IPM
<b>Capacidade de Carga</b>	1,3 Ah
<b>Mandril</b>	1/2" (13mm)
<b>Peso</b>	1,60Kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha Maleta, 2 baterias 20V - 1.3Ah, Carregador BIVOLT e manual.
<b>CAPACIDADE DE PERFORAÇÃO</b>	
<b>Metal</b>	13mm
<b>Madeira</b>	35mm

CÓDIGO

DESCRIÇÃO

CÓDIGO DE BARRAS

SCH20C2K-BR

Parafusadeira/Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 20V MAX\* Íon de Lítio

4

885911446495

Accessório sugerido STA7222\_XJ (Página 181)



## Parafusadeira/Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 20V MAX\* Íon de Lítio

STDC18LHBK

LANÇAMENTO



- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível;
- Indicador de carga da bateria;
- Mandril metálico 1/2" (13mm) Sem Chave;
- Empunhadura emborrachada garantindo maior ergonomia;
- Tempo de carga rápida 120 minutos;
- Corpo compacto e robusto para o profissional que busca mais desempenho;
- Luz de LED: Fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe da bateria deslizante.

## APLICAÇÕES

Perfurações e parafusamentos em alvenaria, madeira e metal com alto desempenho; Instalação de acessórios e acabamento em carpintaria; Fixar e remover parafusos em instalações elétricas; Montagem e instalação em móveis.

## ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES	
<b>Voltagem da bateria</b>	20V
<b>Velocidade (RPM)</b>	0-400 / 0-1.600 RPM
<b>Velocidade Mecânica</b>	2
<b>Torque (N.m.)</b>	51,4 Nm
<b>Posições de Torque</b>	22
<b>Posições de perfuração</b>	2 com e sem impacto
<b>Impacto (IPM)</b>	6.800/ 27.200
<b>Capacidade de Carga</b>	2 Ah
<b>Mandril</b>	1/2" (13mm) Metálico
<b>Peso</b>	1,34Kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha Maleta, 2 baterias 20V - 2Ah, Carregador BIVOLT e manual.
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO	
<b>Metal</b>	13mm
<b>Madeira</b>	38mm
<b>Alvenaria</b>	13mm

## BIVOLT



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STDC18LHBK-BR	Parafusadeira/Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 20V MAX* Íon de Lítio	4	885911446495

Acessório sugerido STA723\_XJ (Página 181)



# NOVA LINHA SEM FIO **20V MAX\*** SEM ESCOVAS DE CARVÃO

## brushless

MELHORE SUA PRODUTIVIDADE COM A NOVA LINHA BRUSHLESS

As novas FERRAMENTAS BRUSHLESS STANLEY® oferecem desempenho aprimorado com a mesma bateria.

Devido ao design otimizado do motor, as ferramentas proporcionam 50% mais tempo de trabalho, maior potência e vida útil, ao mesmo tempo que são até 10% mais compactas, tornando-as mais leves.

✓ **MAIOR AUTONOMIA**  
Por bateria carregada

✓ **SEM MANUTENÇÃO**  
Sem escovas de carvão

✓ **DESIGN COMPACTO**  
Ideal para uso profissional

### TECNOLOGIA SEM ESCOVAS DE CARVÃO

Um motor com escovas padrão contém pequenas escovas de carbono que transferem a energia criada para a saída. Durante este processo, a energia é perdida no calor e na fricção, devido ao contato físico das escovas.

Em um motor sem escova, esta fricção é eliminada, o que significa que a energia da bateria é direcionada à própria aplicação, garantindo uma ferramenta significativamente mais eficiente.

**PARAFUSAMENTO  
COM CARVÃO**



**PARAFUSAMENTO  
SEM CARVÃO**



### 20% MAIS POTÊNCIA

Com menos pontos de atrito no motor e direcionando a energia diretamente dos eletroímãs para a ponta da broca, naturalmente será criada mais força. Para o profissional ocupado isso significa a capacidade de perfurar ainda mais rápido. Dando até 20% mais poder, uma ferramenta sem escova irá fazer o trabalho, mais rápido e melhor.

ATÉ  
**20%**  
MAIS  
POTENTE.\*

ATÉ  
**50%**  
MAIS  
AUTONOMIA.\*



**MOTOR  
COM CARVÃO**



**MOTOR  
SEM CARVÃO**



### 50% MAIS AUTONOMIA

Com menos energia sendo perdida e, portanto, um motor de funcionamento mais eficiente, as ferramentas sem escova de carvão proporcionam 50% mais de tempo de execução. Como resultado, você pode conseguir muito mais durante o dia, usando exatamente a mesma bateria de uma máquina com carvão. Reduzir o calor e a fricção no motor também estende a vida útil da ferramenta.

**COM CARVÃO**



**SEM CARVÃO**



### 10% MAIS COMPACTA

Reorganizar os componentes dentro do motor tem o benefício adicional de torná-lo mais compacto em tamanho. Significativamente mais curtos do que os nossos modelos atuais com carvões, essas novas ferramentas sem escovas são mais fáceis de usar quando se trabalha em espaços apertados e lhe dão muito mais controle.

## Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13mm) 20V MAX\* Íon de Lítio Brushless

SBD20S2K



- As ferramentas Brushless são a solução perfeita para o profissional exigente que busca mais potência e autonomia no seu dia a dia;
- Motor sistema BRUSHLESS - SEM ESCOVA DE CARVÃO;
- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível;
- Empunhadura emborrachada garantindo maior ergonomia;
- Bateria com rápido carregamento (aprox. 75min.) e encaixe deslizante;
- Luz de LED: Fornece visibilidade em áreas escuras.

## APLICAÇÕES

Ideal para operações de furar ou parafusar metais ou madeiras com alto desempenho. Instalação de acessórios e acabamento em carpintaria; Fixar e remover parafusos em instalações elétricas; Montagem e instalações em moveleiras.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Voltagem da bateria</b>	20V MAX*
<b>Velocidade (RPM)</b>	0-430 / 0-1.700 RPM
<b>Velocidade Mecânica</b>	2
<b>Torque (N.m.)</b>	55Nm
<b>Posições de Torque</b>	22
<b>Posição de Perfuração</b>	1 sem impacto
<b>Impacto (IPM)</b>	Não
<b>Capacidade de Carga</b>	1,5 Ah
<b>Mandril</b>	1/2" (13mm)
<b>Peso</b>	1,60Kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha: maleta, 2 baterias 20V - 1,5Ah, carregador BIVOLT e manual.



BIVOLT

brushless

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	4	CÓDIGO DE BARRAS
SBD20S2K-BR	Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13mm) 20V MAX* Íon de Lítio Brushless	4	5035048529119

Acessório sugerido STA4107-LAC (Página 182)



## Parafusadeira/Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 20V MAX\*Íon de Lítio Brushless

SBH20S2K



- As ferramentas Brushless são a solução perfeita para o profissional exigente que busca mais potência e autonomia no seu dia a dia;
- Motor sistema BRUSHLESS - SEM ESCOVA DE CARVÃO;
- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível;
- Empunhadura emborrachada garantindo maior ergonomia;
- Bateria com rápido carregamento (aprox. 75min.);
- Luz de LED: Fornece visibilidade em áreas escuras;
- Encaixe da bateria deslizante.

## APLICAÇÕES

Perfurações e parafusamentos em alvenaria, madeira e metal com alto desempenho; Instalação de acessórios e acabamento em carpintaria; Fixar e remover parafusos em instalações elétricas; Montagem e instalação em moveleiras.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Voltagem da bateria</b>	20V MAX*
<b>Velocidade (RPM)</b>	0-430 / 0-1.700 RPM
<b>Velocidade Mecânica</b>	2
<b>Torque (N.m.)</b>	55Nm
<b>Posições de Torque</b>	22
<b>Posição de Perfuração</b>	2 com e sem impacto
<b>Impacto (IPM)</b>	0-28.900 IPM
<b>Capacidade de Carga</b>	1,5 Ah
<b>Mandril</b>	1/2" (13mm)
<b>Peso</b>	1,60Kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha: maleta, 2 baterias 20V - 1,5Ah, carregador BIVOLT e manual.
<b>CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO</b>	
<b>Metal</b>	13mm
<b>Madeira</b>	35mm
<b>Alvenaria</b>	13mm



BIVOLT

brushless

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	4	CÓDIGO DE BARRAS
SBH20S2K-BR	PARAF./FURADEIRA IMP. ION LÍTIO 20V BRUSHLESS - BIVOLT	4	5035048529270

Acessório sugerido STA4107-LAC (Página 182)



## Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35mm) 20V MAX\* - Brushless

SBI20S2K



- As ferramentas Brushless são a solução perfeita para o profissional exigente que busca mais potência e autonomia no seu dia a dia;
- Motor sistema BRUSHLESS - SEM ESCOVA DE CARVÃO;
- Gatilho eletrônico com Velocidade Variável e Reversível;
- Empunhadura emborrachada garantindo maior ergonomia;
- Leve e compacta, permite parafusar em áreas de difícil acesso e reduzem a fadiga do operador;
- Parafusamento de alto desempenho em alvenaria, madeira, metal e plástico;
- Luz de LED: Fornece visibilidade em áreas escuras;
- Identificador de carga da bateria;
- Encaixe da bateria deslizante.

### APLICAÇÕES

Ideal para Montagens de estrutura metálica, Perfurações em madeira com brocas chatas, Trabalhos em carro e motos, manutenções em móveis e painéis eletrônicos.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Voltagem da bateria</b>	20V MAX*
<b>Velocidade (RPM)</b>	0-2.700 RPM
<b>Torque (N.m.)</b>	160Nm
<b>Impacto (IPM)</b>	0-3.100 IPM
<b>Amperagem da Bateria</b>	1,5 Ah
<b>Mandril</b>	1/4" (6,35mm)
<b>Peso</b>	1,30Kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha maleta, 2 baterias 20V - 1.5Ah, carregador BIVOLT, 1 Bits Fenda reta / Fenda cruzada, gancheira e manual.
<b>CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO</b>	
<b>Madeira</b>	25mm (broca chata)



BIVOLT

brushless

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
SBI20S2K-BR	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35mm) 20V MAX* Íon de Lítio Brushless	4	885911533812



# STANLEY

# FURADEIRAS



Seletor de modos:  
Perfuração com ou  
sem impacto.

Empunhadura  
emborrachada  
para maior  
comodidade no  
trabalho

Seletor de  
velocidade  
reversível

Suporte no  
cabo para  
Chave do  
mandril

Potente motor de  
700W para todo tipo de  
trabalhos em alvenaria,  
madeira e metal.

Gatilho de dois  
dedos para uso  
contínuo e controle  
de velocidade.

Mandril 1/2" (13mm)  
com chave

Empunhadura Lateral  
com limitador de  
Profundidade

## SDH700



MOTOR  
100%  
ROLAMENTADO



## Furadeira 3/8" (10mm) 550W VVR

STDR5510



- 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.

### APLICAÇÕES

Marcenarias, carpintarias, instalações e departamentos de manutenções.

### ESPECIFICAÇÕES

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

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☐	CÓDIGO DE BARRAS
STDR5510-B2	FURADEIRA 3/8" 550W VVR 220V	4	885911402835
STDR5510-BR	FURADEIRA 3/8" 550W VVR 127V	4	885911402842

FURADEIRAS

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

## Furadeira de Impacto 1/2" (13MM) 600W VVR

SDH600



- 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.

### APLICAÇÕES

Ideal para perfurar metais, madeira e alvenaria; Uso em marcenarias, carpintarias e departamentos de manutenção. Perfeita para pedreiros, marceneiros, instaladores em geral e profissionais liberais.

### ESPECIFICAÇÕES

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

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



## Furadeira de Impacto 1/2" (13MM) 700W VVR

SDH700

FABRICADO  
NO BRASIL



- 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.



### APLICAÇÕES

Ideal para perfurar metais, madeira e alvenaria; Uso em marcenarias, carpintarias e departamentos de manutenção. Perfeita para pedreiros, marceneiros, instaladores em geral e profissionais liberais.

### ESPECIFICAÇÕES

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

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

## Furadeira de Impacto 1/2" (13MM) 800W VVR

STDH8013



- 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.



### APLICAÇÕES

Ideal para Construção Civil, empreiteiras, departamento de manutenção, instaladores e profissionais liberais.

### ESPECIFICAÇÕES

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

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☎	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

## Furadeira de Impacto 1/2" (13MM) 600W VVR – 37 ACESSÓRIOS

STDH6513KA



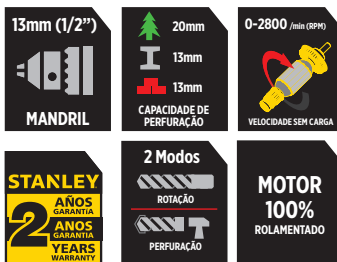
- Kit Oficina completo para o profissional que procura uma solução durável e completa;
- Engrenagens de alta qualidade e durabilidade;
- Gatilho eletrônico de dois dedos com trava para uso contínuo;
- Porta Chave mandril no cabo elétrico;
- Anéis de Carvão para facilitar a durabilidade da ferramenta;
- Guia de profundidade para furações mais precisas.

### APLICAÇÕES

Ideal para perfurar metais, madeira e alvenaria, além de contar com um kit oficina totalmente assertivo. Perfeita para pedreiros, marceneiros, instaladores em geral e profissionais liberais.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	600W
<b>Velocidade (RPM)</b>	0 - 2.800 RPM
<b>Impacto (IPM)</b>	0 - 47.600 IPM
<b>Mandril</b>	(1/2") 13mm
<b>Velocidade Variável e Reversível</b>	Sim
<b>Peso</b>	1,55kg
<b>Conteúdo</b>	4 pcs brocas para madeira: 4/5/6/8 mm; 5 pcs brocas de alvenaria: 4/5/6/8/10 mm; 4 pcs brocas de metal: 2/3/4/5/6 mm; 4 bits 25mm chave de Fenda cruzada: SL3/SL4/SL5/SL6; 5 bits chave de fenda reta: PH0/PH1/PH3/PH2; 7 pcs 6,3 mm soquetes: 4/5/6/7/8/9/10mm; 1 pc 60 mm ponta magnética; 1 pc 25mm soquete adaptador; 1 empunhadura lateral; 1 limitador de profundidade; Chave do mandril e Manual; 1 Estilete; 1 Chave de Fenda; 1 Martelo; 1 Nível Magnético; 1 Alicata.
<b>CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO</b>	
<b>Aço</b>	13mm
<b>Madeira</b>	25mm
<b>Alvenaria</b>	13mm



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	5	CÓDIGO DE BARRAS
STDH6513KA-B2	Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 600W VVR – 37 ACESSÓRIOS 220V	5	10885911478950
STDH6513KA-BR	Furadeira de Impacto 1/2" (13MM) 600W VVR – 37 ACESSÓRIOS 127V	5	10885911478967



## Furadeira de Bancada 1/2" (13mm) 1/3HP (250W)

SBT2513



- 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.



## APLICAÇÕES

Marcenarias, carpintarias, instalações e departamentos de manutenções. Oficinas mecânicas e serralherias.

## ESPECIFICAÇÕES

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

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

# CONSTRUÇÃO A SECO (DRYWALL)

# STANLEY



Ajuste de profundidade.

Gancheira para pendurar, garantindo um trabalho mais seguro.

Encaixe de 1/4" (6,35mm).

Empunhadura emborrachada para maior comodidade no trabalho.

Potente motor de 520W.

Gatilho de dois dedos com trava para uso contínuo.

## STDR5206



MOTOR 100% ROLAMENTADO

## Parafusadeira Drywall 1/4" (6,35mm) 520W VVR

STDR5206



- 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).



### APLICAÇÕES

Parafusar placas cartonadas (Drywall) nos perfis metálicos. Uso em montagem e reparos de estruturas de Drywall.

### ESPECIFICAÇÕES

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

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

## Lixadeira de Parede Roto Orbital 750W

SW75



- 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.

### APLICAÇÕES

Lixamento de alvenaria (paredes e tetos), forros de madeira, gesso, placas cartonadas e massa corrida. Perfeita para profissionais de pinturas e decoradores imobiliários.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	750W
<b>Velocidade sem carga</b>	600 - 1.800 RPM
<b>Capacidade</b>	230mm
<b>Tamanho da Base</b>	9"
<b>Controle de velocidade</b>	Sim
<b>Peso</b>	4,16 Kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha 6 Lixas 9", Extensão, adaptadores, chave allen, Bolsa e manual.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	1	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

Acessório sugerido STA0080WS/STA0120WS/STA0180WS (Página 184)



## Misturador de Argamassa 1.400W

SDR1400



- 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.

### APLICAÇÕES

Ideal para misturar: argamassa, tinta, gesso e cola; Uso em montagem de estruturas de Drywall; Mistura de tintas e entre outros, e em manutenção da construção civil.



### ESPECIFICAÇÕES

Potência	1.400W
Velocidade sem carga (RPM)	1 velocidade: 0-480RPM 2 velocidade: 0-800 RPM
Encaixe da aste	M14
Velocidade Variável e Reversível	Sim
Capacidade máxima de mistura	120 litros
Tamanho total misturador + Aste	60 centímetros
Diâmetro do misturador	5,5" (140mm)
Peso	3,5Kg
Conteúdo	Misturador com Aste, 2 chaves 22mm e manual

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



## Misturador de Argamassa 1.400W

STA6014MM

- Misturar argamassas, gesso, tintas ou líquidos viscosos com auxílio de Ferramentas elétricas.

### APLICAÇÕES

Ideal para misturar: argamassa, tinta, gesso e cola;  
 Uso em montagem de estruturas de Drywall; Mistura de tintas entre outros, e em manutenção da construção civil.

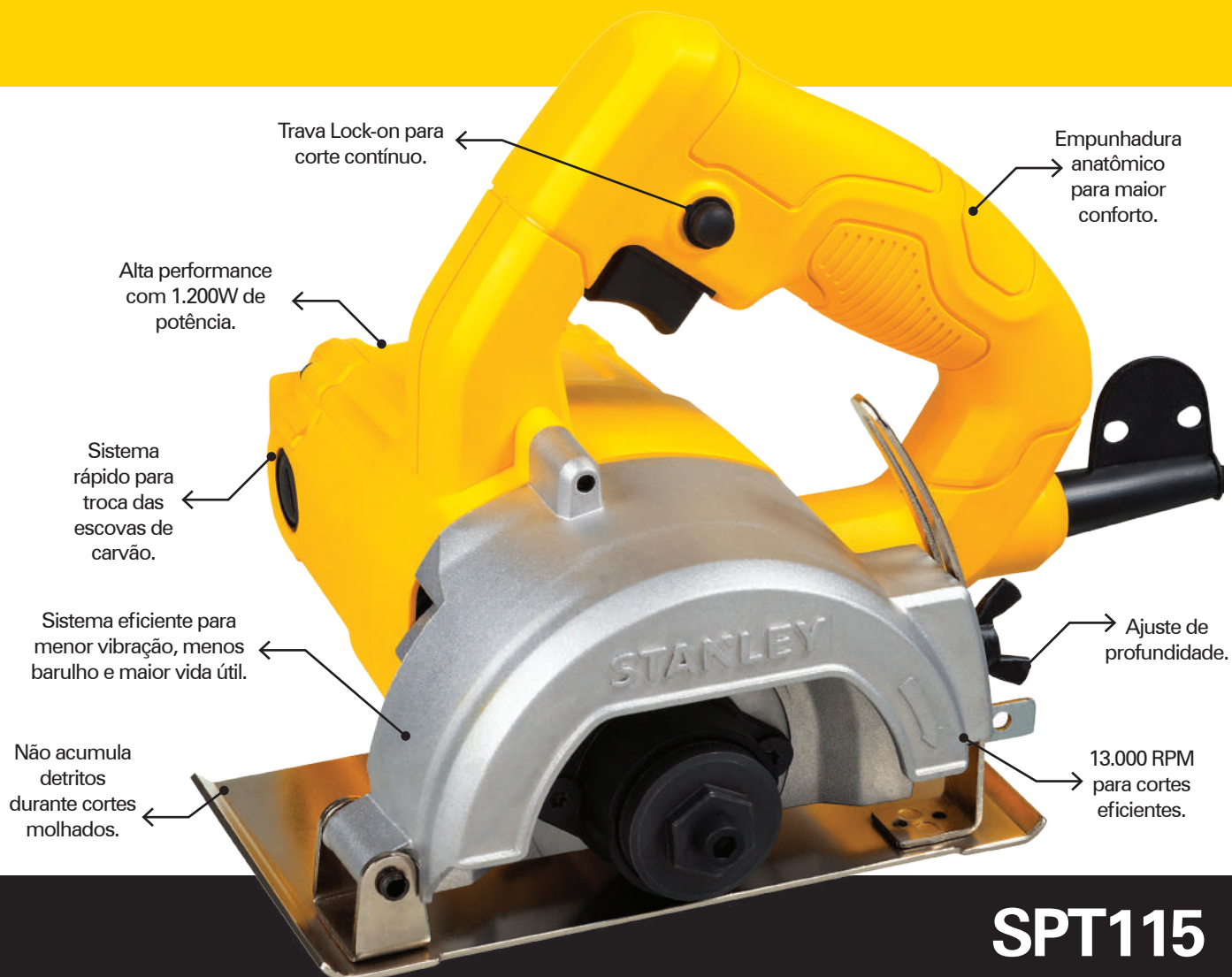


CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STA6014MM	PÁ MISTURADORA 600MMX140MM	6	885911621731



# STANLEY

# SERRA MÁRMORE



13000 /min (RPM)  
VELOCIDADE SEM CARGA

4 7/8" (125mm)  
DIÂMETRO DO DISCO

MOTOR  
100%  
ROLAMENTADO



## Serra Mármore 4-3/8" (125mm) 1.200W

SPT115



- 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.

### APLICAÇÕES

Corte em paredes;  
Corte de cerâmica;  
Cortes de pedras e granitos;  
Uso em construção civil, instaladores e pedreiros.

### ESPECIFICAÇÕES

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

SERRA MÁRMORE

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

### Versões disponíveis:

SPT115W

Acompanha: Kit refrigeração, 1 Disco e Chave de Aperto.



SPT115WA

Acompanha: 5 Discos e Chave de Aperto.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Ⓢ	CÓDIGO DE BARRAS
SPT115B2	Serra Mármore 4-3/8" (125mm) 1.200W 220V	4	885911559225
SPT115WBR	Serra Mármore 4-3/8" (125mm) 1.200W 127V	4	885911559218
SPT115WB2	Serra Mármore 4-3/8" (125mm) 1.200W 220V Kit + Discos	4	885911559263
SPT115WBR	Serra Mármore 4-3/8" (125mm) 1.200W 127V Kit + Discos	4	885911559256
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



## 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		FURO	CÓD. BARRAS UN.	☞	CÓD. BARRAS MÚLTIPLO
			POL.	MM				
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



# CONCRETO

# STANLEY



## SHR263K



## Martelete Perfurador SDS Plus 20mm 620W com 2 modos

STHR202K



- 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.

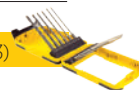
### APLICAÇÕES

Ideal para furos em concreto e alvenaria (para o uso em metal ou madeira deve-se usar o adaptador com mandril, não acompanha); Fixação de buchas; Instalações de portas e janelas; Instalações de escadas; Instalações de banheiros e cozinhas planejadas.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☎	CÓDIGO DE BARRAS
STHR202K-B2	Martelete Perfurador SDS Plus 20mm 620W com 2 modos 220V	4	885911396912
STHR202K-BR	Martelete Perfurador SDS Plus 20mm 620W com 2 modos 127V	4	885911396905

Acessório sugerido STA4279-LAC (Página 183)



ESPECIFICAÇÕES	
<b>Potência</b>	620W
<b>Energia de Impacto (Joules)</b>	1,34 Joules
<b>Velocidade sem carga (RPM)</b>	0-1.250 RPM
<b>Impacto por minuto (IPM)</b>	0-3.900 IPM
<b>Mandril encaixe</b>	SDS Plus
<b>Velocidade Variável e Reversível</b>	Sim
<b>Peso</b>	4,38 kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha maleta, empunhadura lateral limitador de profundidade e manual
CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO MÁXIMA	
<b>Concreto</b>	20mm
<b>Aço</b>	13mm
<b>Madeira</b>	25mm

## Martelete Perfurador/Rompedor SDS Plus 26mm 800W com 3 modos

SHR263K



- 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.

### APLICAÇÕES

Ideal para pedreiros, marceneiros, carpinteiros, serralheiros, instaladores em geral e profissionais da construção civil e liberais. Perfeito para leves rompimentos e perfurações em concreto, além de conseguir perfurar metal e madeira, quando acopla-se o mandril convencional (não acompanha).



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

Acessório sugerido STA4279-LAC (Página 183)



## Martelete Perfurador/Rompedor SDS Plus 26mm 800W com 3 modos

SHR264K



Acompanha Mandril 1/2" (13mm) com Aperto Rápido, intercambiável.

- Martelete 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.

### APLICAÇÕES

Ideal para pedreiros, marceneiros, carpinteiros, serralheiros, instaladores em geral e profissionais da construção civil e liberais. Perfeito para leves rompimentos e perfurações em concreto, além de conseguir perfurar metal e madeira, quando acopla-se o mandril convencional que segue com este modelo.

### ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES	
<b>Potência</b>	800W
<b>Força de Impacto (Joules)</b>	2,4 Joules
<b>Velocidade sem carga (RPM)</b>	0-1150 RPM
<b>Impacto por minuto (IPM)</b>	0-4.300 IPM
<b>Mandril encaixe</b>	SDS Plus e Convencional
<b>Velocidade Variável e Reversível</b>	Sim
<b>Peso</b>	2,6 kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha maleta, empunhadura, limitador de profundidade, Mandril 1/2" (13mm) com Aperto Rápido e manual
CONTEÚDO	
<b>Concreto</b>	26mm
<b>Aço</b>	13mm
<b>Madeira</b>	30mm



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	4	CÓDIGO DE BARRAS
SHR264K-BR	Martelete Perfurador/Rompedor SDS Plus 26mm 800W com 3 modos 220V	4	5035048533765
SHR264K-B2	Martelete Perfurador/Rompedor SDS Plus 26mm 800W com 3 modos 127V	4	5035048533734

## Martelete Perfurador/Rompedor SDS Plus 32mm 1.250W com 3 modos

STHR1232K



- 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.

### APLICAÇÕES

Ideal para pedreiros, marceneiros, carpinteiros, serralheiros, instaladores em geral e profissionais da construção civil e liberais.

### ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES	
<b>Potência</b>	1.250W
<b>Força de Impacto (Joules)</b>	3,5 Joules
<b>Velocidade (RPM)</b>	0-850 RPM
<b>Impacto (IPM)</b>	0-4.100 IPM
<b>Mandril</b>	SDS Plus
<b>Velocidade Variável e Reversível</b>	Sim
<b>Peso</b>	8,32 kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha adaptador, mandril 1/2" (13mm), 1 ponteiro, 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	
<b>Concreto</b>	32mm
<b>Aço</b>	13mm
<b>Madeira</b>	40mm



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	2	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

Accessório sugerido STA4279-LAC (Página 183)



## Martelo Demolidor SDS Max 1.010W 5kg

SHM5K



- 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.

### APLICAÇÕES

Ideal para demolições de paredes, colunas em remoções de azulejos, aberturas de canaletas em paredes para embutir tubos e conduites; Construção civil, empreiteiras, locadoras, serralherias, manutenção e instaladores em geral.

### ESPECIFICAÇÕES

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



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

CONCRETO

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

## Martelo Demolidor SDS Max 1.600W 10kg

STHM10K

LANÇAMENTO



- 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.

### APLICAÇÕES

Ideal para demolições de paredes, colunas em remoções de azulejos, aberturas de canaletas em paredes para embutir tubos e conduites; Construção civil, empreiteiras, locadoras, serralherias, manutenção e instaladores em geral.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	1600W
<b>Força de Impacto (Joules)</b>	5-25
<b>Impacto por minutos (IPM)</b>	900-1890
<b>Mandril encaixe</b>	SDS MAX
<b>Velocidade Variável e Reversível</b>	NÃO
<b>Peso</b>	10,5 KG
<b>Conteúdo</b>	Empunhadura lateral, ponteiro, maleta e manual.



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

# STANLEY

# METAL MECÂNICA



## STGS1011



## Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 600W

STGS6115



- Gatilho deslizante selado contra pó e partículas de metal;
- Design projetado com pegada anti-deslizante, desenho compacto e ergonômico se adapta facilmente a forma da mão
- Guarda de proteção com até 180° de regulagem ;
- Empunhadura Lateral de 2 posições;
- Botão de trava do eixo para troca dos acessórios.

### APLICAÇÕES

Ideal para trabalhos de cortes e desbastes. Uso em serralherias, fundições, funilarias, metalúrgicas, departamentos de manutenção e construção civil.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	600W
<b>Velocidade (RPM)</b>	12.000 rpm
<b>Diâmetro do Disco</b>	4-1/2" (115mm)
<b>Diâmetro do Eixo</b>	M14
<b>Peso</b>	2,0kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha Chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura lateral e manual.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☎	CÓDIGO DE BARRAS
STGS6115-B2	Esmerilhadeira Angular de 4-1/2" (115mm) 600W 600W 220V	4	5035048543719
STGS6115-BR	Esmerilhadeira Angular de 4-1/2" (115mm) 600W 127V	4	5035048543771

## Esmerilhadeira Angular de 4-1/2" (115mm) 710W

STGS7115



- Caixa de engrenagens Helicoidais em Alumínio, reduzem a vibração e aumentam a vida útil;
- Gatilho deslizante selado contra pó e partículas de metal;
- Design projetado com pegada anti-deslizante, desenho compacto e ergonômico se adapta facilmente a forma da mão
- Guarda de proteção com até 180° de regulagem;
- Empunhadura Lateral de 2 posições;
- Botão de trava do eixo para troca dos acessórios.

### APLICAÇÕES

Ideal para trabalhos de cortes e desbastes. Uso em serralherias, fundições, funilarias, metalúrgicas, departamentos de manutenção e construção civil.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	710W
<b>Velocidade (RPM)</b>	11.000 rpm
<b>Diâmetro do Disco</b>	4-1/2" (115mm)
<b>Diâmetro do Eixo</b>	M-14
<b>Peso</b>	2,1kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha 1 disco abrasivo, chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura lateral e manual.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☎	CÓDIGO DE BARRAS
STGS7115-B2	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 710W 220V	4	885911402477
STGS7115-BR	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 710W 127V	4	885911402484

Acessório sugerido DISCOS ABRASIVOS (Página 181)





## Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 850W

STGS8115



- Caixa de Engrenagens Helicoidais que gira 90°, 180°, 270°, para maior durabilidade nas aplicações exigentes de corte e desbaste de metal;
- Gatilho deslizante selado contra pó e partículas de metal;
- Punho principal com superfície de agarre anti-deslizante, para maior segurança e comodidade durante o uso;
- Para aplicações de corte ou desbaste;
- Empunhadura Lateral de 2 posições;
- Botão de trava do eixo para troca dos acessórios.

### APLICAÇÕES

Ideal para trabalhos de cortes e desbastes. Uso em serralherias, fundições, funilarias, metalúrgicas, departamentos de manutenção e construção civil.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	850W
<b>Velocidade (RPM)</b>	11.000 rpm
<b>Diâmetro do Disco</b>	4-1/2" (115mm)
<b>Diâmetro do Eixo</b>	M14
<b>Peso</b>	2,0Kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha 1 disco abrasivo, chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura lateral e manual.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☒	CÓDIGO DE BARRAS
STGS8115-B2	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 850W 220V	4	885911402750
STGS8115-BR	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 850W 127V	4	885911402767

## Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115mm) 1.000W

STGS1011



- 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.

### APLICAÇÕES

Ideal para trabalhos de cortes e desbastes. Uso em serralherias, fundições, funilarias, metalúrgicas, departamentos de manutenção e construção civil.

### ESPECIFICAÇÕES

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



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

STGL2218



- 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;
- Guarda de proteção com até 180° de regulagem;
- Empunhadura lateral com 3 posições para melhor adaptação aos trabalhos.

### APLICAÇÕES

Ideal para trabalhos de cortes e desbastes. Uso em serralherias, fundições, funilarias, metalúrgicas, departamentos de manutenção e construção civil.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	2.200W
<b>Velocidade (RPM)</b>	8.500 rpm
<b>Diâmetro do Disco</b>	7" (180mm)
<b>Diâmetro do Eixo</b>	M14
<b>Peso</b>	5,9kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha 1 disco abrasivo, chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura lateral e manual.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STGL2218-B2	Esmerilhadeira Angular de 7" (180mm) 2.200W 220V	2	885911414593
STGL2218-BR	Esmerilhadeira Angular de 7" (180mm) 2.200W 127V	2	885911414609

## Esmerilhadeira Angular de 9" (230mm) 2.200W

STGL2223



- 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;
- Guarda de proteção com até 180° de regulagem;
- Empunhadura lateral com 3 posições para melhor adaptação aos trabalhos.

### APLICAÇÕES

Ideal para trabalhos de cortes e desbastes. Uso em serralherias, fundições, funilarias, metalúrgicas, departamentos de manutenção e construção civil.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	2.200W
<b>Velocidade (RPM)</b>	6.500 RPM
<b>Diâmetro do Disco</b>	9" (230mm)
<b>Diâmetro do Eixo</b>	M14
<b>Peso</b>	5,9kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha 1 disco abrasivo, chave de aperto, guarda de proteção, empunhadura lateral e manual.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STGL2223-BR	Esmerilhadeira Angular de 9" (230mm) 2.200W 220V	2	885911414692
STGL2223-B2	Esmerilhadeira Angular de 9" (230mm) 2.200W 127V	2	885911414708

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

STEL861



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



## APLICAÇÕES

Ideal para trabalhos de desbastes. Uso em serralherias, fundições, funilarias, metalúrgicas, departamentos de manutenção e construção civil.

## ESPECIFICAÇÕES

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

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
STEL861-B2	Retificadeira 1/4" (6,35mm) 500W 220V	6	885911389501
STEL861-BR	Retificadeira 1/4" (6,35mm) 500W 127V	6	885911389532

## Serra de Corte Rápido 14" (355mm) 2.200W

SSC22



- 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.



## APLICAÇÕES

Ideal para cortes em 90° e até 45°. Uso em ferramentarias, caldeirarias, serralherias, departamentos de manutenção, funilarias, metalúrgicas e construção civil.

## ESPECIFICAÇÕES

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

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

Acessório sugerido DISCOS ABRASIVOS (Página 179)



## Lixadeira / Politriz 5" (125mm) 600W

STGP612K



- 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.

### APLICAÇÕES

Ideal para trabalhos de polimentos em carros, motos, caminhões e trabalhos de lixamentos em massa. Uso em funilarias, lava-rápidos, renovadoras de carros e agências de auto e motos.

### ESPECIFICAÇÕES

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



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

**LANÇAMENTO**



- 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.

### APLICAÇÕES

Ideal para trabalhos de polimentos em carros, motos, caminhões e trabalhos de lixamentos em massa. Uso em funilarias, lava-rápidos, renovadoras de carros e agências de auto e motos.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	1.300W
<b>Velocidade Sem Carga</b>	500 / 1.100 / 1.700 / 2.300 / 2.900 / 3.600 RPM
<b>Diâmetro do Disco</b>	7" (180 mm)
<b>Diâmetro do Eixo</b>	M14
<b>Velocidades</b>	6
<b>Peso</b>	3,2 Kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha empunhadura tipo D, maleta, disco de borracha auto aderente, boina de lã auto aderente e manual de instruções.



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

## Moto Esmeril de Bancada 6" (152mm) 1/2 HP

STGB3715



- 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.

**APLICAÇÕES**

Afição de Ferramentas;  
Remoção de Oxidação;  
Limpar partes mecânicas;  
Esmerilhar e limpar peças.  
Uso em serralaria, funilarias, indústrias, oficinas mecânicas e profissionais liberais.

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

BIVOLT



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

## Soprador Térmico 1.800W com maleta e 5 acessórios

STXH2000K



- 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.

**APLICAÇÕES**

Ideal para trabalhos em canos de PVC;  
Ideal para remoção de tintas e vernizes de portas e janelas;  
Secagem entre camadas de tintas e colocação e remoção de películas protetoras;  
Uso em obras, indústrias, instaladores em geral e profissionais liberais.

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

Inclui:

Bicos para diferentes aplicações



Raspador



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
STXH2000K-BZ	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



## Inversora para Solda Eletrodo 130A STAR3200

61316

**LANÇAMENTO**



- 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.

Solda 2,5mm  
sem parar



### APLICAÇÕES

Soldas em peças metálicas.  
Uso em serralheria, funilarias, indústrias, oficinas mecânicas e profissionais liberais.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	4,8 KVA (4.800W)
<b>Faixa de corrente</b>	10-130 A
<b>Diâmetro do Eletrodo</b>	1-6 - 3,6mm
<b>Fator de trabalho</b>	130A a 40%
<b>Classe de proteção</b>	IP 21S
<b>Peso</b>	2,2KG
<b>Conteúdo</b>	Acompanha: Garra negativo, lança eletrodo, escova e Manual

Acessórios:



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	CÓDIGO DE BARRAS
61316	Inversora para Solda Eletrodo 130A STAR3200	1	8004386613160

## Inversora para Solda Eletrodo 160A STAR4000

61425

**LANÇAMENTO**



- 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.

Solda 2,5mm  
sem parar



### APLICAÇÕES

Soldas em peças metálicas.  
Uso em serralheria, funilarias, indústrias, oficinas mecânicas e profissionais liberais.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	5,6 KVA (5.600W)
<b>Faixa de corrente</b>	10-160 A
<b>Diâmetro do Eletrodo</b>	1-6 - 4,0mm
<b>Fator de trabalho</b>	160 A a 40%
<b>Classe de proteção</b>	IP 21S
<b>Peso</b>	2,2KG
<b>Conteúdo</b>	Acompanha: Garra negativo, lança eletrodo, escova e Manual

Acessórios:



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	CÓDIGO DE BARRAS
61425	Inversora para Solda Eletrodo 160A STAR4000	1	8004386614259

## Inversora para Solda Eletrodo 190A STAR7000

61720

### LANÇAMENTO



- 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.

Solda 2,5mm  
sem parar



Acessórios:



### APLICAÇÕES

Soldas em peças metálicas.  
Uso em serralheria, funilarias, indústrias, oficinas mecânicas e profissionais liberais.

### ESPECIFICAÇÕES

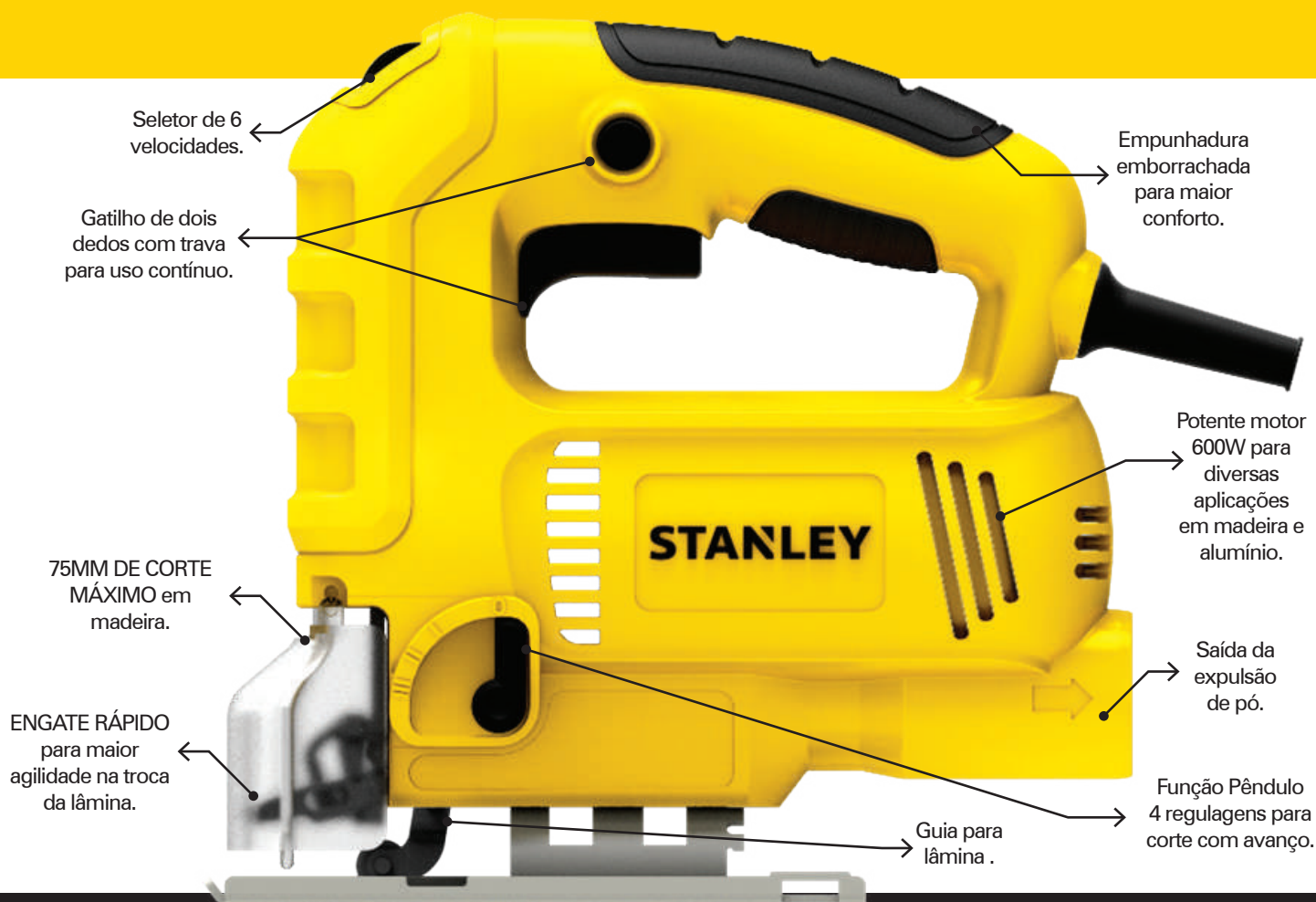
<b>Potência</b>	6,5 KVA (6.500W)
<b>Faixa de corrente</b>	10-190 A
<b>Diâmetro do Eletrodo</b>	1-6 - 5,0mm
<b>Fator de trabalho</b>	190 A a 40%
<b>Classe de proteção</b>	IP 2IS
<b>Peso</b>	2,2KG
<b>Conteúdo</b>	Acompanha: Garra negativo, lança eletrodo, escova e Manual

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	CÓDIGO DE BARRAS
61720	Inversora para Solda Eletrodo 190A STAR7000	1	8004386617205



# SERRAS

# STANLEY



## SJ60K





## Serra Circular 7-1/4" (185mm) 1.600W

SC16

## LANÇAMENTO



- 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 às escovas de carvão.



## APLICAÇÕES

Ideal para cortes em madeiras, tais como: compensado, MDF, MDP, entre outras madeiras. Uso em marcenarias, carpintarias, tapeçarias, departamento de manutenção e construção civil.

## ESPECIFICAÇÕES

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

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☒	CÓDIGO DE BARRAS
SC16-BR	Serra Circular 7-1/4" (185mm) 1.600W 220V	2	885911632089
SC16-B2	Serra Circular 7-1/4" (185mm) 1.600W 127V	2	885911569842

Accessórios sugeridos STA7717/STA7737/STA7747/STA7740 (Página 185)



## Serra Tico-Tico 450W Velocidade Variável

SJ45



- Sopros 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.



## APLICAÇÕES

Ideal para cortes em madeiras (Ex: compensado, MDF e MDP) ou acrílicos e alumínio; Fabricantes de instrumentos, marcenaria, carpintaria, fábrica de móveis, tapeçarias, instaladores de móveis e trabalhos em acrílico.

## ESPECIFICAÇÕES

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

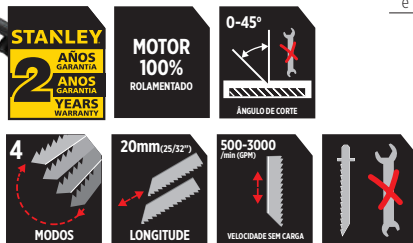
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	CÓDIGO DE BARRAS
SJ45-BR	Serra Tico-Tico 450W Velocidade Variável	4	885911409620
SJ45-B2	Serra Tico-Tico 450W Velocidade Variável	4	885911409621

## Serra Tico-Tico 600W Velocidade Variável

SJ60K



- 4 posições de corte Pendular;
- Sopros 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.



## APLICAÇÕES

Ideal para cortes em madeiras (Ex: compensado, MDF e MDP) ou acrílicos e alumínio; Fabricantes de instrumentos, marcenaria, carpintaria, fábrica de móveis, tapeçarias, instaladores de móveis e trabalhos em acrílico.

## ESPECIFICAÇÕES

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

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

Acessório sugerido STA9310 (Página 185)



## Serra Esquadria 10" (254mm) 1.650W

SM16

## LANÇAMENTO



- 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.

## APLICAÇÕES

Ideal para cortes em madeiras (tais como: compensado, MDF e MDP) ou acrílicos; Para cortes em alumínio uso do disco específico. Uso em marcenarias, carpintarias, tapeçarias, departamento de manutenção e construção civil.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	1.650W
<b>Velocidade sem carga (RPM)</b>	4.800 RPM
<b>Diâmetro do Disco</b>	10" (254mm)
<b>Diâmetro do Eixo</b>	1" (25mm)
<b>Capacidade</b>	A = 75mm x L = 140mm
<b>Capacidade Max. Corte 45° x 0°</b>	A = 75mm x L = 95mm
<b>Capacidade máxima de cote</b>	A = 48mm x L = 140mm
<b>Capacidade Max. Corte 45° x 45°</b>	A = 35mm x L = 95mm
<b>Faixa de corte na esquadria</b>	Esquerda 0° - 47°
	Direita 0° - 52°
<b>Faixa de corte Chanfrada</b>	0° - 45°
<b>Peso (kg)</b>	10,5kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha 1 morsa, 1 coletor de pó, 1 disco de 80 dentes.



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 Bancada 10" (254mm) 1.800W

STST1825



- 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;
- Oferece facilidade de transporte e de uso em qualquer local.

## APLICAÇÕES

Indicado para dois tipos de cortes: transversal e retos, sendo que o corte transversal é feito através de um pedaço pequeno de madeira, já o corte reto é feito em toda extensão de uma peça de madeira;

Uso em marcenarias, carpintarias, fábricas de móveis, tapeçarias, instaladores e departamento de manutenção.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	1.800W
<b>Velocidade sem carga (RPM)</b>	4.800 RPM
<b>Diâmetro do Disco</b>	10" (254mm)
<b>Diâmetro do Eixo</b>	5/8" (16mm)
<b>Capacidade de Corte 45°</b>	2,2" (56mm)
<b>Capacidade de Corte 90°</b>	3" (76mm)
<b>Peso</b>	30,6kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha 1 disco de 10", 1 guia lateral p/ corte 45°, 1 guia lateral p/ corte 90°, 1 guarda de proteção, Suporte metálico e manual.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☒	CÓDIGO DE BARRAS
STST1825-B2	Serra de Bancada 10" (254mm) 1.800W 220V	1	885911403153
STST1825-BR	Serra de Bancada 10" (254mm) 1.800W 127V	1	885911403160

Acessório sugerido STA7740/STA7770 (Página 187)



# MADEIRA

# STANLEY



## SSS310



## Lixadeira Orbital 1/4 de Folha de lixa 240W

SS24

LANÇAMENTO



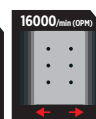
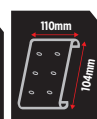
- Perfurador de lixa;
- Trava da lixa através de grampos laterais;
- Corpo e empunhadura compactos para uma melhor ergonomia;
- Interruptor selado contra pó para melhor vida útil;
- Já incluso coletor de pó, garantindo uma aplicação mais limpa.

### APLICAÇÕES

Ideal para trabalhos de lixamentos em madeiras, metais, inox, entre outros. Uso em marcenarias, carpintarias, fábrica de móveis e pintores.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	220W
<b>Velocidade (OPM)</b>	16.000 OPM
<b>Capacidade</b>	Folhas de 1/4 de Lixa
<b>Tamanho da Base</b>	110mm x 104mm
<b>Peso</b>	1,1Kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha coletor de pó, perfurador de lixa e manual.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☎	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



- 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;
- Sistema de coleta de pó.

### APLICAÇÕES

Lixamento agressivo para alisamento de superfície; Remoção de tintas, vernizes e superfícies planas; Remoção de cantos vivos; Uso em marcenarias, carpintarias, fábrica de móveis e vidraçarias.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	280W
<b>Oscilações por minuto</b>	13.000 OPM
<b>Tamanho da Lixa</b>	1/3
<b>Tamanho da Base</b>	90mm x 185mm
<b>Peso</b>	1kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha 1 folha de lixa e manual



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☎	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



MADEIRA

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

## Lixadeira Orbital 1/2 de Folha de lixa 310W

SSS310



- 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.

### APLICAÇÕES

Ideal para trabalhos de lixamentos em madeiras, metais, inox, entre outros. Uso em marcenarias, carpintarias, fábrica de móveis e pintores.

### ESPECIFICAÇÕES

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



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☒	CÓDIGO DE BARRAS
SSS310-BR	LIXADEIRA ORBITAL 1/2 FOLHA 310W 127V	1	885911478700
SSS310-B2	LIXADEIRA ORBITAL 1/2 FOLHA 310W 220V	1	885911478724

MADEIRA

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

## Lixadeira Roto Orbital 5" (127mm) 300W

SS30



- 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.

### APLICAÇÕES

Uso em trabalhos de acabamento em madeiras e laminados; Rebaixamento de roda-pé; Alinhamento de portas e janelas; Uso em artesanatos, marcenarias, fábrica de móveis, decoradores e oficinas de autos.

### ESPECIFICAÇÕES

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



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



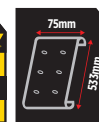
- Design compacto com empunhaduras emborrachadas para melhorar o conforto e diminuir a fadiga;
- Desenho de perfil baixo nas roldanas dianteiras;
- Interruptor com bloqueio para funcionamento contínuo;
- Controle de velocidade para vários tipos de aplicações;
- Botão de ajuste rápido, facilitando a troca 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.

### APLICAÇÕES

Lixamento agressivo para alisamento de superfície;  
Remoção de tintas, vernizes e superfícies planas;  
Uso em marcenarias, carpintarias, fábrica de móveis e vidraçarias.

### ESPECIFICAÇÕES

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



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

## Plaina Elétrica 2,5 mm 750W

STPP7502



- 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.

### APLICAÇÕES

Uso em trabalhos de acabamento em madeiras e laminados;  
Rebaixamento de roda-pé;  
Alinhamento de portas e janelas;  
Uso em artesanatos, marcenarias, fábrica de móveis e decoradores.

### ESPECIFICAÇÕES

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



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



MADEIRA

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

## Tupia Eletrônica de Coluna 1.200W - 6 Fresas

SRR1200



- 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.



### APLICAÇÕES

Ideal para fresar, cortar ou perfilar madeiras; Instalação de portas, dobradiças, fechaduras, janelas em encaixes e correções; Uso em artesanatos, marcenarias, fábricas de móveis, decoradores e profissionais liberais.

### ESPECIFICAÇÕES

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

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

## Soprador / Aspirador 600W

STPT600



- 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.



### APLICAÇÕES

Ideal para limpeza de quintal, galpões e sucções leves após o corte de gramas, folhas e outros detritos; jardineiros e departamentos de limpeza em áreas abertas e galpões.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	600W
<b>Velocidade</b>	6.000-16.000 RPM
<b>Fluxo de Ar</b>	3,5m <sup>3</sup> / Min (124 CFM)
<b>Funções</b>	Soprar e Aspirar
<b>Controle de velocidade</b>	Sim
<b>Peso</b>	1,7 kg
<b>Conteúdo</b>	Acompanha bico para aspiração, coletor de pó e manual.

Acessórios recomendados:  
Bolsa para Aspirar (Inclusa)



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☑	CÓDIGO DE BARRAS
STPT600-B2	SOPRADOR/ ASPIRADOR 600W 220V	4	885911408820
STPT600-BR	SOPRADOR/ ASPIRADOR 600W 127V	4	885911408837



# STANLEY

# LAVADORAS



## SW25

## Lavadora Profissional de Pressão 1.885 PSI

SW19

Bomba de alumínio  
Motor de indução

## APLICAÇÕES

Lava rápidos;  
Carros de médio porte;  
Fachadas comerciais;  
Quintais residenciais;  
**Usuários:** locadores,  
empresas de limpeza  
de fachada, empresas  
prestadoras de  
limpeza em geral.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	127V: 1600W / 220V: 1900W
<b>Pressão Máxima (BAR)</b>	127V: 110 / 220V: 130
<b>Pressão Máxima (PSI)</b>	127V: 1.595 / 220V: 1.885
<b>Vazão Máxima (L/H)</b>	127V: 378 / 220V: 402
<b>Tipo de Bomba</b>	Alumínio
<b>Tipo de Motor</b>	Indução
<b>Peso</b>	18Kg
<b>Conteúdo</b>	Accessórios inclusos: Pistola com gatilho, Mangueira de PU de 8m, lança de extensão, boca ajustável, Boca Rotativa, filtro de água, dispenser de detergente, agulha para limpeza e manual.

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

## Lavadora Profissional de Pressão 2.101 PSI

SW22

Bomba de alumínio  
Motor de indução  
Cabeçote de bronze

## APLICAÇÕES

Lava rápidos;  
Carros de grande porte;  
Condomínios;  
Fachadas comerciais.  
**Usuários:** locadores,  
empresas de limpeza  
de fachada, empresas  
prestadoras de  
limpeza em geral.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	127V: 1.900W / 220V: 2.200W
<b>Pressão Máxima (BAR)</b>	145
<b>Pressão Máxima (PSI)</b>	2.101
<b>Vazão Máxima (L/H)</b>	127V: 450 / 220V: 480
<b>Tipo de Bomba</b>	Alumínio
<b>Tipo de Motor</b>	Indução
<b>Tipo de Cabeçote</b>	Bronze
<b>Peso</b>	27,90Kg
<b>Conteúdo</b>	Accessórios inclusos: Pistola com gatilho, Mangueira tramada em aço de 8m, lança com boca ajustável, lança com Boca Rotativa, filtro de água, agulha para limpeza e manual.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☒	CÓDIGO DE BARRAS
SW22-B2	Lavadora Profissional de Pressão 2.101 PSI 220V	1	885911504324
SW22-BR	Lavadora Profissional de Pressão 2.101 PSI 127V	1	885911504317

## Lavadora Profissional de Pressão 2.175 PSI

SW25

Bomba de alumínio  
Motor de indução  
Cabeçote de latão

Com manômetro

## APLICAÇÕES

Lava rápidos;  
Caminhões;  
Carros de grande porte;  
Condomínios;  
Fachada de grandes  
condomínios;  
Grandes fachadas comerciais;  
**Usuários:** locadores,  
empresas de limpeza de  
fachada, empresas prestadoras  
de limpeza em geral.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Potência</b>	127V: 2.400W / 220V: 2.800W
<b>Pressão Máxima (BAR)</b>	150
<b>Pressão Máxima (PSI)</b>	2.175
<b>Vazão Máxima (L/H)</b>	127V: 460 / 220V: 550
<b>Tipo de Bomba</b>	Alumínio
<b>Tipo de Motor</b>	Indução
<b>Tipo de Cabeçote</b>	Latão
<b>Peso</b>	33,5 Kg
<b>Conteúdo</b>	Accessórios inclusos: Pistola com gatilho, Mangueira tramada em aço de 10m, lança com boca ajustável, lança com Boca Rotativa, filtro de água, agulha para limpeza e manual.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☒	CÓDIGO DE BARRAS
SW25-B2	Lavadora Profissional de Pressão 2.175 PSI 220V	1	885911530569
SW25-BR	Lavadora Profissional de Pressão 2.175 PSI 127V	1	885911530590

# STANLEY

# ACESSÓRIOS



## LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS



### Disco de Corte Fino na Latinha - Metal / Inox

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO	DIÂMETRO (POL.)	ESPESSURA (MM)	ROTAÇÃO MÁXIMA (RPM)	APLICAÇÃO	EIXO (POL.)	CÓD. BARRAS UN.	☞	CÓD. BARRAS MÚLTIPLO
STA8061B	DISCO ABRASIVO 1.0 MM LATINHA	41	4 1/2"	1,0	13.300	CORTE METAL INOX	7/8"	7896525094777	10	17896525094774



### 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	2,4	4.300	CORTE METAL	7/8"	7896525088486	25	17896525088476



**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 com Sup. de Fibra - Cônico**

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





JOGOS

ACESSÓRIOS

### Jogo para Parafusar 31 peças

STA7122-XJ



ESPECIFICAÇÕES	
01 GUIA MAGNÉTICA	80mm
30 PONTAS PARA PARAFUSAR	25mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☒	CÓDIGO DE BARRAS
STA7122-XJ	JOGO PARA PARAFUSAR 31 PEÇAS	1	5035048377215

### Jogo para Furar e Parafusar 16 peças

STA7221-XJ



ESPECIFICAÇÕES	
5 BROCAS DE AÇO RÁPIDO	2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm
3 BROCAS PARA CONCRETO	5mm, 6mm, 8mm
7 PONTAS PARA PARAFUSAR CRV 25mm	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 Furar e Parafusar 36 peças

STA7222-XJ



ESPECIFICAÇÕES	
8 BROCAS DE AÇO RÁPIDO	1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm
4 BROCAS PARA CONCRETO	5mm, 6mm, 7mm, 8mm
5 BROCAS PARA MADEIRA COM PONTA GUIA	3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm
14 PONTAS PARA PARAFUSAR	25mm (modelos variados)
3 PONTAS PARA PARAFUSAR	50mm (modelos variados)
1 ESCARIADOR	32mm, 38mm, 44mm, 54mm
1 EXTENSOR MAGNÉTICO PARA PARAFUSAR	-

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☒	CÓDIGO DE BARRAS
STA7222-XJ	JOGO PARA FURAR E PARAFUSAR 36 PEÇAS	1	5035048024539

### Jogo para Furar e Parafusar 53 peças

STA7223-XJ



ESPECIFICAÇÕES	
9 BROCAS DE AÇO RÁPIDO	1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm, 3,5mm, 4mm, 4,5mm, 5mm, 6mm
4 BROCAS PARA CONCRETO	5mm, 6mm, 7mm, 8mm
5 BROCAS PARA MADEIRA COM PONTA GUIA	4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm
20 PONTAS PARA PARAFUSAR	25mm (modelos variados)
10 PONTAS PARA PARAFUSAR	50mm (modelos variados)
3 SOQUETES	8mm, 10mm, 13mm
1 EXTENSOR MAGNÉTICO PARA PARAFUSAR	-
1 ESCARIADOR	-

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	☒	CÓDIGO DE BARRAS
STA7223-XJ	JOGO PARA FURAR E PARAFUSAR 53 PEÇAS	1	5035048024546

### 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 - SL4 - SL6 - 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 Broca, Ponteira e Talhadeira SDS PLUS com 12 peças

STA4279-LAC

Kit contém:

- 10 Brocas para concreto com encaixe SDS Plus;
- 1 ponteira de encaixe SDS Plus;
- 1 talhadeira de encaixe SDS PLUS.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STA4279-LAC	Jogo de Broca, Ponteira e Talhadeira SDS PLUS com 12 peças	1	7899497645763

JOGOS

ACESSÓRIOS

## Jogo de Lâminas Serra Tico-Tico 16 Peças

STA9310



- 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.

### APLICAÇÕES

Kit versátil, para madeira e metal, ideal para vários tipos de corte.

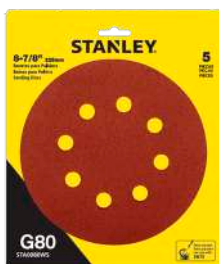


### ESPECIFICAÇÕES

Peso	200g
Conteúdo	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.

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





### Lixa de Parede Grão 80 5 unidades

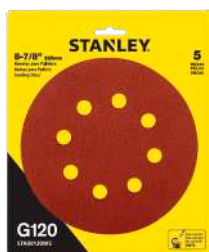
STA0080WS

- Lixar paredes tetos revestidas com massa acrílica, massa PVA, Drywall e cartonadas;
- Compatível com modelo SW75 (Página 149).

#### APLICAÇÕES

Lixamentos de massas, e paredes de Drywall e placas cartonadas.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STA0080WS	Lixa de parede grão 80 5 unidades	1	885911618175



### Lixa de Parede Grão 120 5 unidades

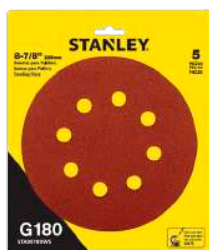
STA00120WS

- Lixar paredes tetos revestidas com massa acrílica, massa PVA, Drywall e cartonadas;
- Compatível com modelo SW75 (Página 149).

#### APLICAÇÕES

Lixamentos de massas, e paredes de Drywall e placas cartonadas.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STA00120WS	Lixa de parede grão 120 5 unidades	1	885911618182



### Lixa de Parede Grão 180 5 unidades

STA00180WS

- Lixar paredes tetos revestidas com massa acrílica, massa PVA, Drywall e cartonadas;
- Compatível com modelo SW75 (Página 149).

#### APLICAÇÕES

Lixamentos de massas, e paredes de Drywall e placas cartonadas.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		CÓDIGO DE BARRAS
STA0080WS	Lixa de Parede Grão 180 5 unidades	1	885911618199



LIXAS

ACESSÓRIOS

## ACESSÓRIOS - DISCOS DE SERRA

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

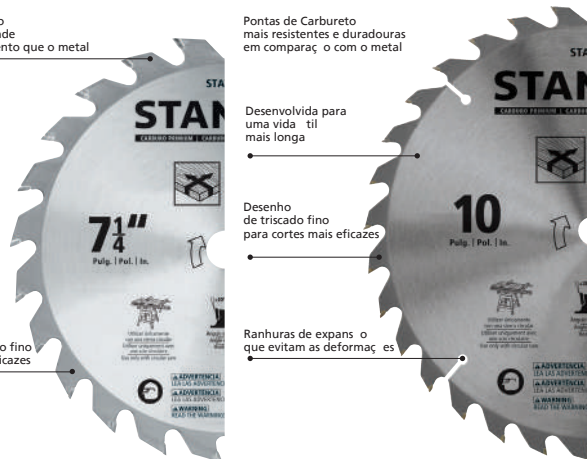
Pontas de Carbureto mais resistentes e duradouras em comparação com o metal

Desenvolvida para uma vida útil mais longa

Desenho de triscado fino para cortes mais eficazes

Desenho de triscado fino para cortes mais eficazes

Ranhas de expansão que evitam as deformações



DISCOS DE SERRA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	Nº DE DENTES	CÓD. BARRAS UN.	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
STA7747	Lâmina de Serra Circular 7-1/4"	7 1/4"	140	7896525088868	5 17896525088865
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



## Brocas para Concreto 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)
STA53040C	4	5/32"	75
STA53050C	5	3/16"	90
STA53060C	6	-	90
STA53080C	8	5/16"	100
STA53110C	10	-	120
STA53112C	12	-	120



## Brocas Helicoidais em Aço Rápido ANSI B94 11M (polegada) granel

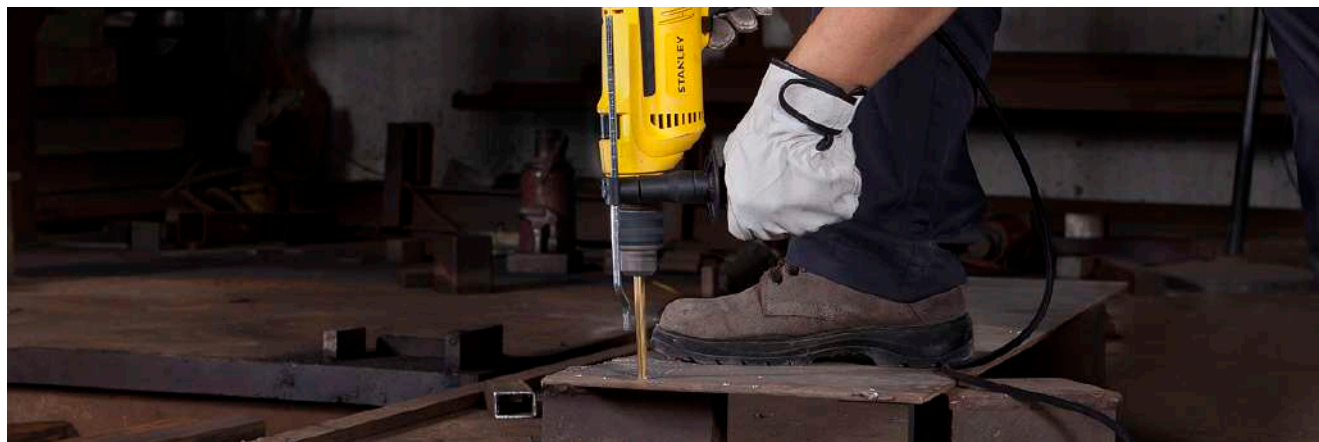


CÓDIGO	Ø (POL.)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)
STA50116B	1/16"	46
STA50564B	5/64"	49
STA50332B	3/32"	55
STA50764B	7/64"	65
STA50018B	1/8"	68
STA50964B	9/64"	72
STA50532B	5/32"	78
STA51164B	11/64"	81
STA50316B	3/16"	86
STA51364B	13/64"	90
STA50732B	7/32"	92
STA50014B	1/4"	99
STA51564B	15/64"	99
STA51764B	17/64"	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
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



## Brocas Helicoidais em Aço Rápido DIN 338 (milímetros) 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
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
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 granel



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 chatas 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

CÓDIGO	Ø (POL.)	QUANTIDADE DE PEÇAS
STA59002	3/32" - 3/16"	5
STA59004	3/32" - 1/4"	7



1-12-312.....	107	4-86-308.....	40	4-86-496.....	44	4-87-858.....	35	4-88-818.....	44	4-91-969.....	32
1-12-313.....	107	4-86-309.....	40	4-86-497.....	44	4-87-886.....	35	4-88-819.....	44	4-91-970.....	32
1-77-201.....	117	4-86-310.....	40	4-86-498.....	44	4-87-930.....	51	4-88-820.....	44	4-91-971.....	32
4-86-001.....	52	4-86-311.....	40	4-86-499.....	44	4-87-932.....	51	4-88-821.....	44	4-91-973.....	32
4-86-001.....	52	4-86-312.....	40	4-86-508.....	43	4-88-131.....	40	4-88-822.....	44	4-91-974.....	32
4-86-002.....	53	4-86-322.....	41	4-86-509.....	43	4-88-132.....	40	4-88-823.....	44	4-91-975.....	32
4-86-004.....	52	4-86-323.....	41	4-86-510.....	43	4-88-133.....	40	4-88-824.....	44	4-91-976.....	32
4-86-004.....	52	4-86-324.....	41	4-86-511.....	43	4-88-134.....	40	4-88-976.....	41	4-91-977.....	32
4-86-005.....	53	4-86-325.....	41	4-86-512.....	43	4-88-135.....	40	4-88-977.....	41	4-91-978.....	32
4-86-006.....	53	4-86-326.....	41	4-86-513.....	43	4-88-136.....	40	4-88-978.....	41	4-91-979.....	32
4-86-007.....	53	4-86-327.....	41	4-86-514.....	43	4-88-137.....	40	4-88-979.....	41	4-91-981.....	32
4-86-010.....	52	4-86-328.....	41	4-86-515.....	43	4-88-161.....	41	4-88-980.....	41	4-91-982.....	32
4-86-011.....	53	4-86-329.....	41	4-86-536.....	43	4-88-162.....	41	4-88-985.....	41	4-91-983.....	32
4-86-012.....	52	4-86-372.....	53	4-86-540.....	44	4-88-165.....	41	4-88-986.....	41	4-91-984.....	32
4-86-021.....	39	4-86-380.....	41	4-86-541.....	44	4-88-187.....	44	4-88-987.....	41	4-91-986.....	32
4-86-023.....	39	4-86-381.....	41	4-86-542.....	44	4-88-208.....	53	4-88-988.....	41	4-92-478.....	45
4-86-024.....	39	4-86-384.....	43	4-86-543.....	44	4-88-558.....	53	4-88-989.....	41	4-92-479.....	45
4-86-025.....	39	4-86-404.....	51	4-86-544.....	44	4-88-729.....	53	4-88-990.....	41	4-92-489.....	45
4-86-026.....	39	4-86-405.....	52	4-86-545.....	44	4-88-738.....	43	4-88-991.....	41	4-92-503.....	45
4-86-028.....	39	4-86-406.....	53	4-86-546.....	44	4-88-739.....	43	4-88-992.....	41	4-92-505.....	45
4-86-029.....	39	4-86-407.....	53	4-86-547.....	44	4-88-740.....	43	4-89-180.....	45	4-92-529.....	46
4-86-030.....	39	4-86-408.....	53	4-86-580.....	44	4-88-741.....	43	4-89-181.....	45	4-92-530.....	46
4-86-077.....	33	4-86-411.....	53	4-86-581.....	44	4-88-742.....	43	4-89-182.....	45	4-92-531.....	46
4-86-101.....	39	4-86-413.....	52	4-86-636.....	33	4-88-743.....	43	4-89-183.....	45	4-92-533.....	46
4-86-102.....	39	4-86-414.....	53	4-86-641.....	33	4-88-744.....	43	4-89-184.....	45	4-92-534.....	46
4-86-103.....	39	4-86-415.....	52	4-86-705.....	33	4-88-745.....	43	4-89-185.....	45	4-92-539.....	47
4-86-104.....	39	4-86-418.....	45	4-86-706.....	33	4-88-746.....	43	4-89-188.....	45	4-92-541.....	47
4-86-105.....	39	4-86-419.....	45	4-86-707.....	33	4-88-747.....	43	4-89-189.....	45	4-92-542.....	47
4-86-106.....	39	4-86-420.....	45	4-86-708.....	33	4-88-748.....	43	4-89-190.....	45	4-92-545.....	45
4-86-107.....	39	4-86-421.....	45	4-86-800.....	33	4-88-749.....	43	4-89-191.....	45	4-92-546.....	45
4-86-108.....	39	4-86-422.....	45	4-86-801.....	33	4-88-750.....	43	4-89-192.....	45	4-93-360.....	46
4-86-109.....	39	4-86-423.....	45	4-86-803.....	33	4-88-751.....	43	4-89-193.....	45	4-93-361.....	46
4-86-112.....	39	4-86-424.....	45	4-86-811.....	33	4-88-752.....	43	4-89-194.....	45	4-93-362.....	46
4-86-114.....	39	4-86-425.....	45	4-86-813.....	33	4-88-753.....	43	4-89-200.....	46	4-93-363.....	46
4-86-119.....	51	4-86-426.....	45	4-86-817.....	33	4-88-766.....	43	4-89-201.....	46	4-93-364.....	46
4-86-127.....	34	4-86-427.....	45	4-86-818.....	33	4-88-767.....	43	4-89-202.....	46	4-93-365.....	46
4-86-131.....	34	4-86-428.....	45	4-86-820.....	33	4-88-768.....	43	4-89-203.....	46	4-93-366.....	46
4-86-133.....	34	4-86-429.....	45	4-86-821.....	33	4-88-769.....	43	4-89-204.....	46	4-93-367.....	46
4-86-136.....	34	4-86-430.....	45	4-86-823.....	33	4-88-770.....	43	4-89-205.....	46	4-93-368.....	46
4-86-138.....	34	4-86-431.....	45	4-86-824.....	33	4-88-771.....	43	4-89-215.....	46	4-93-369.....	46
4-86-141.....	34	4-86-432.....	45	4-86-827.....	33	4-88-773.....	43	4-89-216.....	46	4-93-370.....	46
4-86-145.....	34	4-86-433.....	45	4-86-828.....	33	4-88-774.....	43	4-89-217.....	46	4-93-374.....	49
4-86-150.....	34	4-86-434.....	45	4-86-876.....	34	4-88-775.....	43	4-89-218.....	46	4-93-375.....	49
4-86-192.....	44	4-86-435.....	45	4-86-878.....	34	4-88-776.....	43	4-89-219.....	46	4-93-376.....	49
4-86-196.....	43	4-86-436.....	45	4-86-880.....	34	4-88-788.....	44	4-89-230.....	46	4-93-377.....	49
4-86-202.....	52	4-86-438.....	45	4-86-881.....	34	4-88-789.....	44	4-89-231.....	46	4-93-378.....	49
4-86-203.....	51	4-86-439.....	45	4-86-882.....	34	4-88-790.....	44	4-89-232.....	46	4-93-379.....	49
4-86-206.....	53	4-86-440.....	52	4-86-886.....	34	4-88-791.....	44	4-89-233.....	46	4-93-380.....	49
4-86-207.....	53	4-86-441.....	43	4-87-141.....	42	4-88-792.....	44	4-89-681.....	49	4-93-382.....	49
4-86-208.....	53	4-86-442.....	43	4-87-142.....	42	4-88-793.....	44	4-89-682.....	49	4-93-383.....	49
4-86-211.....	53	4-86-443.....	43	4-87-143.....	42	4-88-794.....	44	4-89-683.....	49	4-93-384.....	49
4-86-213.....	52	4-86-444.....	43	4-87-144.....	42	4-88-795.....	44	4-89-684.....	49	4-93-385.....	49
4-86-214.....	53	4-86-445.....	43	4-87-145.....	42	4-88-796.....	44	4-89-685.....	49	10-175.....	95
4-86-215.....	53	4-86-458.....	43	4-87-146.....	42	4-88-797.....	44	4-89-686.....	49	10-175.....	95
4-86-255.....	41	4-86-460.....	44	4-87-147.....	42	4-88-798.....	44	4-89-687.....	49	10-175.....	97
4-86-256.....	41	4-86-461.....	44	4-87-392.....	35	4-88-799.....	44	4-89-688.....	49	10-189C.....	95
4-86-301.....	40	4-86-462.....	44	4-87-393.....	35	4-88-800.....	44	4-89-689.....	49	10-189C.....	95
4-86-302.....	40	4-86-463.....	44	4-87-404.....	42	4-88-801.....	44	4-91-918.....	35	10-189C.....	97
4-86-303.....	40	4-86-464.....	44	4-87-406.....	42	4-88-802.....	44	4-91-920.....	35	10-480S.....	95
4-86-304.....	40	4-86-493.....	53	4-87-407.....	42	4-88-803.....	44	4-91-921.....	35	10-480S.....	95
4-86-305.....	40	4-86-493.....	53	4-87-850.....	35	4-88-815.....	44	4-91-922.....	35	10-480S.....	97
4-86-306.....	40	4-86-493.....	55	4-87-851.....	35	4-88-816.....	44	4-91-967.....	32	10-486.....	97
4-86-307.....	40	4-86-494.....	44	4-87-852.....	35	4-88-817.....	44	4-91-968.....	32	10-486S.....	95

# ÍNDICE PELO CÓDIGO DO PRODUTO

ÍNDICE PELO CÓDIGO DO PRODUTO

10-486S.....	95	16-310.....	92	42-467.....	119	69-373-EI.....	22	69-496-EI.....	23	78-024.....	60
11-300S.....	98	16-313.....	92	42-468.....	119	69-374-EI.....	22	69-497-EI.....	23	78-024.....	60
11-325T.....	99	16-314.....	92	42-486.....	118	69-375-EI.....	22	69-498-EI.....	23	78-031.....	60
11-921.....	99	16-315.....	92	42-886S.....	118	69-376-EI.....	22	69-499-EI.....	23	78-031.....	60
11-921A.....	99	16-317.....	92	42-887S.....	118	69-377-EI.....	22	69-500-EI.....	23	78-042LA.....	69
11-987.....	99	16-318.....	93	43-572.....	118	69-378-EI.....	22	69-501-EI.....	23	78-046LA.....	70
12-101.....	107	16-319.....	93	45-600.....	120	69-379-EI.....	22	69-565-EI.....	23	78-047LA.....	70
12-163.....	106	16-321.....	93	46-012.....	120	69-380-EI.....	22	69-567-EI.....	23	78-048LA.....	70
12-164.....	106	16-322.....	93	46-038.....	120	69-381-EI.....	22	69-568-EI.....	23	78-049LA.....	70
12-165.....	106	16-323.....	93	46-039.....	120	69-382-EI.....	22	69-569-EI.....	23	78-054.....	57
12-210S.....	106	16-325.....	93	46-040.....	120	69-385-EI.....	22	69-570-EI.....	23	78-055LA.....	57
13-013.....	16	16-870 LA.....	106	46-053.....	119	69-386-EI.....	22	69-571-EI.....	23	78-055LA.....	57
14-125.....	103	16-872 LA.....	106	46-532.....	120	69-387-EI.....	22	69-572-EI.....	23	78-056LA.....	67
14-373.....	104	16-873 LA.....	106	46-534.....	120	69-388-EI.....	22	69-573-EI.....	23	78-201.....	61
14-375.....	104	16-876 LA.....	106	46-536.....	120	69-389-EI.....	22	69-574-EI.....	23	78-201.....	61
14-376.....	104	16-877 LA.....	106	46-830S.....	120	69-390-EI.....	22	69-575-EI.....	23	78-203.....	62
14-377.....	104	16-879 LA.....	106	47-350.....	120	69-391-EI.....	22	69-576-EI.....	23	78-203.....	62
14-378.....	104	16-880 LA.....	106	47-442.....	131	69-392-EI.....	22	69-577-EI.....	23	78-207.....	58
14-379.....	104	16-881 LA.....	106	51-081.....	90	69-393-EI.....	22	69-578-EI.....	23	78-207.....	58
14-442.....	105	16-882 LA.....	106	51-270S.....	90	69-394-EI.....	22	69-580-EI.....	23	78-212.....	62
14-556.....	103	19-013.....	17	51-420S.....	91	69-395-EI.....	22	69-582-EI.....	23	78-212.....	62
14-558.....	103	19-061.....	17	51-424S.....	91	69-404-EI.....	22	69-583-EI.....	23	78-214.....	61
14-562.....	103	19-301.....	17	51-426S.....	91	69-406-EI.....	22	69-584-EI.....	23	78-214.....	61
14-563.....	103	19-301A.....	17	54-189S.....	91	69-407-EI.....	22	69-585-EI.....	23	78-218.....	62
14-564.....	103	20-206.....	101	54-190S.....	91	69-408-EI.....	23	69-586-EI.....	23	78-218.....	62
14-566.....	103	20-807.....	102	54-191S.....	91	*69-409-EI.....	122	69-800.....	122	78-221.....	62
15-098.....	101	21-112.....	64	54-192S.....	91	69-450J.....	25	70-019.....	72	78-221.....	62
15-200.....	101	21-112.....	64	54-193S.....	91	69-451J.....	25	70-020.....	72	78-226.....	63
15-202.....	100	21-115.....	107	55-099.....	92	69-452J.....	25	70-021.....	72	78-226.....	63
15-381.....	102	21-293.....	107	56-399.....	92	69-462-EI.....	22	70-022.....	72	78-227.....	59
15-382.....	102	21-295.....	107	56-400.....	92	69-463-EI.....	22	70-180.....	36	78-227.....	59
15-384.....	102	21-296.....	107	56-401.....	92	69-464-EI.....	22	71-535.....	61	78-228.....	59
15-385.....	102	21-398.....	108	57-516LA.....	92	69-465-EI.....	22	71-535.....	61	78-229.....	59
15-469.....	99	21-399.....	108	57-523LA.....	92	69-466-EI.....	22	71-540.....	35	78-230.....	59
15-470.....	99	22-080.....	17	57-533.....	91	69-467-EI.....	22	71-541.....	35	78-230.....	59
15-471.....	99	22-080.....	17	60-220U.....	83	69-468-EI.....	22	71-542.....	35	78-241.....	63
15-472.....	99	28-036S.....	129	62-574.....	26	69-469-EI.....	22	71-543.....	35	78-241.....	63
15-473.....	99	28-037.....	129	66-052.....	25	69-470-EI.....	22	71-544.....	35	78-246LA.....	57
15-516.....	99	28-038S.....	129	66-119.....	25	69-471-EI.....	22	71-545.....	35	78-246LA.....	57
15-555.....	101	28-080S.....	108	66-344.....	24	69-472-EI.....	22	71-546.....	35	78-248.....	57
15-556.....	100	28-081S.....	108	68-010.....	25	69-473-EI.....	22	71-547.....	35	78-248.....	57
15-558.....	99	28-082S.....	108	68-010.....	25	69-474-EI.....	22	71-548.....	35	78-340LA.....	68
15-559.....	99	28-083S.....	108	68-012.....	24	69-475-EI.....	22	71-549.....	35	78-401LA.....	67
15-560.....	99	28-084S.....	108	68-736.....	26	69-476-EI.....	22	71-550.....	35	78-407.....	68
15-675.....	100	28-085S.....	108	69-253.....	26	69-477-EI.....	22	71-551.....	35	79-012S.....	64
15-676.....	100	28-100.....	108	69-254.....	27	69-478-EI.....	22	71-552.....	36	79-012S.....	64
15-884.....	100	28-292.....	108	69-256.....	27	69-479-EI.....	22	71-553.....	36	79-024.....	57
15-886.....	100	28-619.....	108	69-257.....	27	69-480-EI.....	22	71-554.....	36	79-024.....	57
16-013.....	16	30-608.....	115	69-264.....	27	69-481-EI.....	22	71-555.....	36	79-026.....	59
16-120.....	106	30-615.....	115	69-265.....	27	69-482-EI.....	22	71-556.....	36	79-026.....	59
16-226.....	93	30-626.....	115	69-266.....	27	69-483-EI.....	22	71-557.....	36	79-028LA.....	59
16-227.....	93	33-158.....	115	69-361-EI.....	22	69-484-EI.....	22	71-558.....	36	79-028LA.....	59
16-228.....	93	33-231S.....	115	69-362-EI.....	22	69-485-EI.....	22	71-559.....	36	79-033.....	58
16-286.....	92	33-463S.....	115	69-363-EI.....	22	69-486-EI.....	22	72-016.....	49	79-033.....	58
16-287.....	92	34-104S.....	116	69-364-EI.....	22	69-487-EI.....	22	72-016.....	49	79-036.....	60
16-288.....	92	34-107S.....	116	69-365-EI.....	22	69-488-EI.....	22	78-019.....	58	79-036.....	60
16-289.....	92	34-260S.....	116	69-366-EI.....	22	69-489-EI.....	23	78-019.....	58	79-038.....	58
16-290.....	92	34-262S.....	116	69-367-EI.....	22	69-490-EI.....	23	78-020.....	63	79-038.....	58
16-291.....	92	34-263S.....	116	69-368-EI.....	22	69-491-EI.....	23	78-020.....	63	79-043.....	60
16-298.....	93	34-794S.....	116	69-369-EI.....	22	69-492-EI.....	23	78-021.....	63	79-043.....	60
16-306.....	92	42-224.....	118	69-370-EI.....	22	69-493-EI.....	23	78-021.....	63	79-046.....	58
16-307.....	92	42-291S.....	119	69-371-EI.....	22	69-494-EI.....	23	78-023.....	63	79-046.....	58
16-309.....	92	42-466.....	119	69-372-EI.....	22	69-495-EI.....	23	78-023.....	63	79-047.....	58



79-047	58	86-0116	30	89-322	50	96-225LC	10	PNS18050	124	STA6014MM	156
79-048	57	86-117	40	89-324	50	96-230	75	PNS18063	124	STA7040FZ	181
79-051	60	86-0120	30	89-325	50	97-006LA	66	PNS18075	124	STA7060FZ	181
79-051	60	86-0140	30	89-328	50	97-006LA	66	PNS18088	124	STA7080FZ	181
79-052	61	86-209	42	89-330	50	97-125	49	PNS18088-1	124	STA7120FZ	181
79-052	61	86-218	42	89-332	50	97-125	49	PNS18100-1	124	STA7122-XJ	182
79-053LA	61	86-0340	30	89-333	50	97-126	49	PNS18125-1	124	STA7221-XJ	182
79-053LA	61	86-0380	30	89-334	50	97-126	49	PPN23050	124	STA7222-XJ	182
79-058	64	86-0416	30	89-336	50	97-134LA	66	PPN23063	124	STA7223-XJ	182
79-058	64	86-0417	30	89-338	50	97-134LA	66	PPN23075	124	STA7717	186
83-502	88	86-0420	30	89-341	50	97-191	50	PPN23100	124	STA7737	186
83-503	88	86-0422	30	89-346	50	97-191	50	PUS12G	124	STA7740	186
83-504	88	86-0423	30	89-350	50	97-543LA	85	PUS38G	124	STA7747	186
83-505	88	86-0424	30	89-661	50	97-555LA	69	PUS58G	124	STA7757	186
83-506	88	86-0425	30	89-662	50	97-556LA	68	SB90	175	STA7770	186
83-508	88	86-0426	30	89-663	50	97-558LA	67	SBD20S2K	141	STA8011R-LA	180
84-002	79	86-0427	30	89-664	50	97-559LA	67	SBH20S2K	141	STA8061	181
84-003	79	86-0428	30	89-665	50	97-564LA	68	SBI20S2K	142	STA8061B	180
84-005	79	86-0429	30	89-666	50	61316	166	SBT2513	147	STA8063	181
84-006	79	86-0430	30	89-667	50	61425	166	SC4K	134	STA8067	181
84-007	79	86-0432	30	89-668	50	61720	167	SC16	169	STA8069	181
84-008	80	86-504	48	89-669	50	BN200C	123	SCD20C2K	137	STA8070	180
84-009	79	86-504	48	89-670	50	BN18063	125	SCD121S1 /121S2K	135	STA9310	184
84-011	80	86-0516	30	89-671	50	CÓDIGO	95	SCH20C1K	138	STA47400B	153
84-015	74	86-0580	30	89-672	50	CÓDIGO	95	SCH20S2K	138	STA47401B	153
84-021	75	86-583LA	55	89-673	50	FMHT77407	128	SCH121S1KA-BR	136	STA47702L	153
84-023LA	76	86-0716	30	89-674	50	FMHT83149-840	88	SCH121S1K / 121S2K	135	STA47700L	153
84-053	73	86-734	48	89-675	50	FMHT83158-840	88	SCH1121S2	136	STA47701L	153
84-054	73	86-734	48	89-676	50	FMHT83231-840	88	SDH600	144	STA47702L	153
84-056	73	86-735	48	89-677	50	FMHT83232-840	88	SDH700	145	STA47900L	153
84-075	74	86-735	48	89-678	50	FMHT83233-840	88	SDR1400	150	STA47901L	153
84-100LA	76	86-0780	30	89-679	50	FMHT83236-840	88	SHM5K	158	STA47902L	153
84-104	76	86-844	29	89-715LA	29	FMHT83237-840	88	SHR263K	155	STA50010B	189
84-105	76	86-845LA	29	89-716LA	29	FMHT83241-840	88	SHR264K	157	STA50010C	189
84-108	76	86-0916	30	89-717	29	FMHT83242-840	88	SJ45	170	STA50012B	188
84-110	75	86-1104	30	89-720	29	FMST14820	15	SJ60K	170	STA50012C	188
84-167	73	86-1108	30	89-721	29	FMST14920	15	SM16	171	STA50014B	188
84-221LA	75	86-1116	30	89-723	29	FMST514196	19	SP137K	164	STA50014C	188
84-223	75	86-1316	30	89-775	29	FN250C	123	SPT115	152	STA50015B	189
84-258LA	75	86-1516	30	89-776	29	MR77C	123	SPT115W	152	STA50015C	189
84-269	76	87-046	36	89-777	29	MS200	124	SPT115WA	152	STA50018B	188
84-270	73	87-047	36	89-779	29	PBN18063-1	125	SRR1200	176	STA50018C	188
84-271LA	76	87-048	36	91-316	51	PBN18075	125	SS24	173	STA50020B	189
84-272LA	76	87-342	42	92-642	64	PBN18075-1	125	SS28	173	STA50020C	189
84-273	76	87-448	36	92-642	64	PBN18100	125	SS30	174	STA50025B	189
84-274	76	87-621	37	92-841	86	PBN18100-1	125	SSC22	163	STA50025C	189
84-278	76	87-622	37	93-020	105	PBN18125	125	SSS310	174	STA50030B	189
84-284	76	87-623	37	93-021	104	PBN18125-1	125	STA0080WS	185	STA50030C	189
84-294	80	87-624	37	93-033	105	PBN18150	125	STA00120WS	185	STA50035B	189
84-368	77	87-625	37	93-040	105	PBN18175	125	STA00180WS	185	STA50035C	189
84-369	77	87-626	37	93-557L	11	PBN18200	125	STA0413	180	STA50038B	188
84-370	77	87-627	37	93-557L	12	PBN18200-1	125	STA0414	180	STA50038C	188
84-371	77	88-908	53	93-557LC	12	PFN16100	125	STA0415	180	STA50040B	189
84-396	77	88-958	50	94-808	85	PFN16100-1	125	STA2130	183	STA50040C	189
84-397	77	89-045	36	94-829	63	PFN16125	125	STA4040FZ	181	STA50045B	189
84-398	77	89-098	48	94-829	63	PFN16125-1	125	STA4060FZ	181	STA50045C	189
84-399	77	89-098	48	94-832	63	PFN16150	125	STA4080FZ	181	STA50050B	189
84-625	73	89-302LA	52	94-834	63	PFN16150-1	125	STA4107-LAC	183	STA50050C	189
85-753	27	89-303	52	95-111	86	PFN16175	125	STA4120FZ	181	STA50055B	189
86-0010	30	89-306	53	95-604L	10	PFN16200	125	STA4279-LAC	184	STA50055C	189
86-072	33	89-307	53	96-223L	10	PFN16200-1	125	STA4521SF	181	STA50058T	188
86-086	34	89-308	53	96-225	75	PFN16250-1	125	STA4524SF	181	STA50060B	189
86-091	34	89-319	50	96-225L	10	PIN100	123	STA4525SF	181	STA50060C	189

# ÍNDICE PELO CÓDIGO DO PRODUTO

STA50065B.....	189	STA52164C.....	188	STHT05895LA.....	130	STMT60165-LA.....	81	STMT74726-8 (23 PEÇAS) 13	STST14022.....	15	
STA50065C.....	189	STA52364B.....	188	STHT05896LA.....	129	STMT60166-LA.....	81	STMT74726-840.....	14	STST14026.....	15
STA50070B.....	189	STA52364C.....	188	STHT05897LA.....	130	STMT60167-LA.....	81	STMT74840-8.....	66	STST18800.....	14
STA50070C.....	189	STA53040B.....	187	STHT05926LA.....	128	STMT60168-LA.....	81	STMT74840-840.....	66	STST33027.....	18
STA50075B.....	189	STA53040C.....	187	STHT05927LA.....	129	STMT60169-LA.....	81	STMT74840-840.....	66	STST74301-840.....	13
STA50075C.....	189	STA53050B.....	187	STHT05928LA.....	130	STMT60170-LA.....	81	STMT75937-840C.....	14	STST74301-840.....	14
STA50080B.....	189	STA53050C.....	187	STHT05932LA.....	130	STMT60171-LA.....	81	STMT80215-840.....	29	STST74305-840.....	13
STA50080C.....	189	STA53060B.....	187	STHT10276-840.....	95	STMT60175.....	81	STMT80216-840.....	29	STST74305-840.....	13
STA50085B.....	189	STA53060C.....	187	STHT10276-840.....	95	STMT60800-840.....	21	STMT80217-840.....	29	STST74305-840KIT.....	13
STA50085C.....	189	STA53070B.....	187	STHT10276-840.....	96	STMT60801-840.....	21	STMT80218-840.....	29	STST74316-840.....	13
STA50090B.....	189	STA53080B.....	187	STHT10321-840.....	95	STMT60802-840.....	21	STMT80219-840.....	29	STST74316-840.....	13
STA50090C.....	189	STA53080C.....	187	STHT10321-840.....	95	STMT60803-840.....	21	STMT80220-840.....	29	STST74316-840.....	13
STA50095B.....	189	STA53110B.....	187	STHT10321-840.....	96	STMT60804-840.....	21	STMT80222-840.....	29	STST74319-8.....	19
STA50095C.....	189	STA53110C.....	187	STHT10322-840.....	95	STMT60805-840.....	21	STMT80223-840.....	29	STST80345-40.....	16
STA50100B.....	189	STA53112B.....	187	STHT10322-840.....	95	STMT60806-840.....	21	STMT80224-840.....	29	STST80346-40.....	16
STA50100C.....	189	STA53112C.....	187	STHT10322-840.....	96	STMT60807-840.....	21	STMT80225-840.....	29	STST509104.....	18
STA50105B.....	189	STA55030C.....	190	STHT10323-840.....	95	STMT60808-840.....	21	STMT80226-840.....	29	STST511304.....	19
STA50110B.....	189	STA55040C.....	190	STHT10323-840.....	95	STMT60809-840.....	21	STMT80229-840.....	29	STST511324.....	18
STA50110C.....	189	STA55050C.....	190	STHT10323-840.....	96	STMT60810-840.....	21	STMT80231-840.....	29	STST512114.....	18
STA50115B.....	189	STA55060C.....	190	STHT11147-840Q.....	98	STMT60811-840.....	21	STMT80233-840.....	29	STST515155.....	19
STA50116B.....	188	STA55080C.....	190	STHT16069LA.....	130	STMT60812-840.....	21	STMT80234-840.....	29	STST516114.....	19
STA50116C.....	188	STA55100C.....	190	STHT16131LA.....	130	STMT60813-840.....	21	STMT80235-840.....	29	STST516114.....	19
STA50120B.....	189	STA55120C.....	190	STHT16132LA.....	131	STMT60814-840.....	21	STMT80236-840.....	29	STST516126.....	18
STA50120C.....	189	STA57010B.....	190	STHT16137LA.....	128	STMT60815-840.....	21	STMT80238-840.....	29	STXH2000K.....	165
STA50125B.....	189	STA57012B.....	190	STHT26088LA.....	129	STMT60816-840.....	21	STMT80239-840.....	29	SW19.....	178
STA50130B.....	189	STA57014B.....	190	STHT28042LA.....	128	STMT60817-840.....	21	STMT80240-840.....	29	SW22.....	178
STA50140T.....	189	STA57034B.....	190	STHT30204-840.....	116	STMT60818-840.....	21	STMT80241-840.....	29	SW25.....	178
STA50150T.....	189	STA57038B.....	190	STHT33989-840.....	116	STMT60819-840.....	21	STMT80242-840.....	29	SW75.....	149
STA50160T.....	189	STA57058B.....	190	STHT33994-840.....	116	STMT60820-840.....	21	STMT80243-840.....	29	TR40.....	122
STA50316B.....	188	STA57078B.....	190	STHT42072-LA.....	118	STMT60821-840.....	21	STMT80244-840.....	29	TR45.....	122
STA50316C.....	188	STA57516B.....	190	STHT42073-LA.....	118	STMT60822-840.....	21	STMT80245-840.....	29	TR150.....	122
STA50332B.....	188	STA57916B.....	190	STHT42074-LA.....	118	STMT60823-840.....	21	STMT80246-840.....	29	TRA204T.....	122
STA50332C.....	188	STA59001.....	190	STHT42075-LA.....	118	STMT60824-840.....	21	STMT80247-840.....	29	TRA205T.....	122
STA50516B.....	188	STA59002.....	190	STHT42076-LA.....	118	STMT60825-840.....	21	STMT80248-840.....	29	TRA206T.....	122
STA50516C.....	188	STA59003.....	190	STHT51368-840.....	90	STMT60826-840.....	21	STMT80250-840.....	29	TRA704T.....	122
STA50532B.....	188	STA59004.....	190	STHT51369-840.....	90	STMT60827-840.....	21	STMT80251-840.....	29	TRA705T.....	122
STA50532C.....	188	STDC18LHBK.....	139	STHT51370-840.....	90	STMT60828-840.....	21	STMT80252-840.....	29	TRA706T.....	122
STA50564B.....	188	STDH6513KA.....	146	STHT51371-840.....	90	STMT60829-840.....	21	STMT80253-840.....	29	TRA708T.....	122
STA50564C.....	188	STDH8013.....	145	STHT51390-40.....	90	STMT60830-840.....	21	STMT80254-840.....	29	TRA709T.....	122
STA50716B.....	188	STDR5206.....	149	STHT51391-40.....	90	STMT60831-840.....	21	STMT80255-840.....	29	US58.....	124
STA50716C.....	188	STDR5510.....	144	STHT51392-40.....	90	STMT60832-840.....	21	STMT80256-840.....	29		
STA50732B.....	188	STEL861.....	163	STHT54925-840.....	26	STMT60833-840.....	21	STMT80257-840.....	29		
STA50732C.....	188	STGB3715.....	165	STHT70695.....	85	STMT66672-840.....	24	STMT80258-840.....	29		
STA50764B.....	188	STGL2218.....	162	STHT70887M.....	83	STMT66675-840.....	24	STMT80265-840.....	29		
STA50764C.....	188	STGL2223.....	162	STHT74982.....	84	STMT72657.....	47	STMT80289-840.....	84		
STA50916T.....	188	STGP612K.....	164	STHT77030.....	112	STMT73587-840.....	55	STMT80703-840.....	47		
STA50932B.....	188	STGS1011.....	161	STHT77032.....	114	STMT73588-840.....	55	STMT80932-840.....	31		
STA50932C.....	188	STGS6115.....	160	STHT77138X.....	114	STMT73589-840.....	55	STMT80934-840.....	31		
STA50964B.....	188	STGS7115.....	160	STHT77343BR.....	114	STMT73590-840.....	55	STMT80936-840.....	31		
STA50964C.....	188	STGS8115.....	161	STHT77363.....	112	STMT73591-840.....	55	STMT80938-840.....	31		
STA51132B.....	188	STHM10K.....	158	STHT77364.....	112	STMT73592-840.....	55	STMT81192.....	39		
STA51132C.....	188	STHR202K.....	155	STHT77365.....	112	STMT73982-840.....	51	STMT81242-840.....	47		
STA51164B.....	188	STHR1232K.....	157	STHT77404.....	128	STMT73983-840.....	51	STMT81243-840.....	84		
STA51164C.....	188	STHT05622LA.....	128	STHT77409.....	113	STMT73984-840.....	51	STMT81560-LA.....	30		
STA51364B.....	188	STHT05771LA.....	130	STHT77410.....	113	STMT74079.....	32	STMT81565-840.....	55		
STA51364C.....	188	STHT05776LA.....	130	STHT77425.....	113	STMT74080.....	32	STMT81566-840.....	55		
STA51564B.....	188	STHT05777LA.....	129	STHT77498.....	117	STMT74176-8 (24 PEÇAS) 13		STMT81567-840.....	55		
STA51564C.....	188	STHT05786LA.....	130	STHT77502.....	117	STMT74176-8 (24 PEÇAS) 13		STPP7502.....	175		
STA51764B.....	188	STHT05799LA.....	130	STKIT130134003.....	16	STMT74176-840.....	14	STPT600.....	176		
STA51764C.....	188	STHT05864LA.....	130	STKIT302713013.....	18	STMT74178-8 (15 PEÇAS) 13		STST1825.....	171		
STA51964B.....	188	STHT05868LA.....	129	STKIT302719013.....	18	STMT74178-8 (15 PEÇAS) 13		STST14003.....	15		
STA51964C.....	188	STHT05878LA.....	131	STMT60163-LA.....	81	STMT74178-840.....	14	STST14003.....	15		
STA52164B.....	188	STHT05894LA.....	131	STMT60164-LA.....	81	STMT74726-8 (23 PEÇAS) 13		STST14021.....	15		



---

REPRESENTANTE

---

OUTUBRO/2019

# STANLEY®

PARA O PROFISSIONAL EXIGENTE



[www.stanleyferramentas.com.br](http://www.stanleyferramentas.com.br)  
[www.facebook.com/stanleyferramentas](https://www.facebook.com/stanleyferramentas)

SAC 0800 703 4644

[www.stanleyferramentas.com.br](http://www.stanleyferramentas.com.br)