



Catálogo
Grupo Elite

15 años
GE
GRUPO ELITE

ÍNDICE



ABRASIVOS ----- 8 - 20



DIAMANTADOS ----- 22 - 26



SOLDA ----- 28 - 30



BROCAS ----- 32 - 36



FERRAMENTAS ----- 38 - 46



ACESSÓRIOS ----- 46 - 50



PARAFUSOS ----- 52 - 62

LINHA DO TEMPO GRUPO ELITE

2009



A Elite Superflex iniciou a trajetória do grupo com o comércio de Arame MIG. Aproveitando as oportunidades do mercado, ampliou a linha passando a oferecer abrasivos, ferramentas, diamantados e eletrodos.

Líder e Samurai surgiram alguns anos depois, com a expectativa de fazer os negócios alavancarem, a criação de duas linhas voltadas ao mercado de abrasivos possibilitou a ampliação e variação do catálogo do grupo.

2011



2012



As ferramentas Superflex deixam o portfólio da Elite ainda mais completo. Ampliando as funcionalidades na hora de construir, cada um tem sua especialidade e qualidade única que complementa na hora de fazer reparos gerais ou específicos.

2017

Anfix foi criada em 2017, focada em inovar no comércio de fixadores, facilitou a exploração de um novo segmento, abrindo portas para novas empresas e novos consumidores.



2021



Com o sucesso e crescimento das marcas, surge a ideia de unificação. A união das quatro empresas trabalhando sob uma única estratégia de posicionamento originou o Grupo Elite.

2021

Visando a possibilidade de ampliação dos negócios foi criada a parceria com a marca Infinity, que tem foco em equipamentos de segurança individual e estratégia de posicionamento alinhada com o grupo.



Grupo Elite

O Grupo Elite possui uma trajetória de 15 anos no mercado, nos quais fundamos e consolidamos as marcas Elite Superflex, Líder, Samurai e Anfix. Atualmente, iniciamos uma importante parceria com a Infinity. Nossa sede está localizada em São Bernardo do Campo, no Grande ABC Paulista, e contamos com duas filiais no estado do Paraná e em Minas Gerais.

Nossos produtos são cuidadosamente fabricados na China e distribuídos em todo o território brasileiro. Com enfoque voltado para o segmento B2B, nossa equipe é altamente especializada e comprometida em atender às necessidades dos nossos clientes. Valorizamos a proximidade com nossos parceiros e suas empresas, buscando estabelecer relacionamentos sólidos e duradouros.

A unificação de nossas marcas é um reflexo da nossa grandeza e do potencial que cada segmento representa. A cada ano, nosso crescimento e a consolidação de nossas marcas se torna mais evidente, esse é o resultado do esforço e dedicação incansáveis dos nossos profissionais.



Elite Superflex

A Elite Superflex iniciou a trajetória do grupo com o comércio de Arame MIG. Aproveitando as oportunidades do mercado, ampliou a linha passando a oferecer abrasivos, ferramentas, diamantados e eletrodos.

Líder

Pensada para suprir as necessidades do ramo industrial, a Líder foi criada para fornecer abrasivos de alto padrão, com maior resistência e rendimento. Oferece solução de qualidade para metalúrgicas, caldeirarias, fundições, etc.

Samurai

Visando entregar o melhor custo-benefício, iniciamos com Samurai. Focada na linha de abrasivos, a marca abriu novas portas do mercado da construção civil que buscavam pelo nosso padrão de qualidade, alinhado com a economia.

Anfix

Expandindo os horizontes do grupo e inovando no mercado de fixadores inicia-se a Anfix, produzindo uma linha completa de parafuso auto brocante para atender os setores de construção a seco, construção civil e industrial.

Infinity

A Infinity atua de forma assídua e inovadora no mercado de segurança através da importação e distribuição de EPI's. Atende as necessidades de diversos setores com sua ampla variedade de luvas que garantem conforto e segurança para os usuários.

ELE VOLTOU!

E ESTÁ DE CARA NOVA



ABRASIVOS





DISCO DE CORTE INOX ELITE

Fabricado dentro do mais alto padrão de qualidade, a linha de discos Elite é ideal para cortar ligas de aços inoxidáveis. Altamente resistente garante cortes limpos e mais rentes à superfície, melhor acabamento, menos desperdício de material cortado, rapidez e suavidade na execução.

- Ideal para aço carbono e aço inoxidável
- Cortes mais rápidos e suaves
- Melhor acabamento
- Menor perda de material cortado
- Cortes mais rentes à superfície
- Aderente às normas ABNT NBR 16195 ABNT NBR 15230

ELITE SUPERFLEX
pro
 ISO 9001
 MAX. R.P.M. 8500
 MAX. 80m/s
 DISCO DE CORTE INOX
 7" x 1/16" x 7/8"
 T41-WA46RBF2
 180x1.6x22mm
ATENÇÃO!
 Não deve ser usado para desbastar ou rebarbejar.
DICAS DE SEGURANÇA
 Para uso conforme ABNT NBR 15230. Uso incorreto pode causar acidentes graves!
 MADE IN CHINA



É necessário seguir as recomendações de uso, manutenção e armazenamento do fabricante para garantir a eficiência do produto.

DISCO DE CORTE INOX ELITE



CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO		ESPESSURA		DIÂMETRO FURO		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	mm	pol	
A00558	110	4.5/16"	1.0	3/64"	20	3/4"	13800 80 m/s
A00565	115	4-1/2"	1.0	3/64"	22	7/8"	13300 80 m/s
A00572	180	7"	1.6	1/16"	22	7/8"	8500 80 m/s
A00589	230	9"	2.0	1/12"	22	7/8"	6600 80 m/s

DISCO DE CORTE ABRASIVO FERRO ELITE



- Produzido em resinas e abrasivos de alta performance com tratamentos térmicos e físicos exclusivos combinado com 2 telas de reforço em fibra de vidro
- Oferece maior segurança, ergonomia, alto rendimento e baixa vibração
- Ideal para operações de cortes em aço, chapas de aço, tubos e perfis

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO		ESPESSURA		DIÂMETRO FURO		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	mm	pol	
A00596	115	4.1/2"	3.0	1/8"	22	7/8"	13300 80 m/s
A00602	180	7"	3.0	1/8"	22	7/8"	8500 80 m/s
A00619	230	9"	3.0	1/8"	22	7/8"	6600 80 m/s

DISCO DE CORTE ABRASIVO POLICORTE ELITE



- Produzido com as mais atualizadas tecnologias de produtos e processos
- Uso em serra Policorte
- Indicado para montagens e manutenções industriais pesadas

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO		ESPESSURA		DIÂMETRO FURO		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	mm	pol	
A00626	255	10"	3.0	1/8"	19	3/4"	6100 80 m/s
A00633	255	10"	3.0	1/8"	25.4	1"	6100 80 m/s
A00640	305	12"	3.0	1/8"	16	5/8"	5100 80 m/s
A00657	305	12"	3.0	1/8"	19	3/4"	5100 80 m/s
A00664	305	12"	3.0	1/8"	25.4	1"	5100 80 m/s
A00671	355	14"	3.0	1/8"	19	3/4"	4400 80 m/s
A00688	355	14"	3.0	1/8"	25.4	1"	4400 80 m/s

DISCO DE DESBASTE ELITE



- Produzido em material abrasivo, liga e fibra de vidro combinados com 2 telas de reforço
- Proporcionam maior segurança no manuseio e agilidade na remoção de materiais
- Específicos para aço carbono, são indicados para chapas e perfis nas montagens e manutenções industriais pesadas

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO		ESPESSURA		DIÂMETRO FURO		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	mm	pol	
A00695	115	4.1/2"	6.0	1/4"	22	7/8"	13300 80 m/s
A04334	115-PRO	4.1/2"	6.0	1/4"	22	7/8"	13300 80 m/s
A00701	180	7"	6.0	1/4"	22	7/8"	8500 80 m/s

DISCO DE CORTE ABRASIVO BASIC



- Disco de aço inox, indicado para cortes e desbastes em geral. Serviços leve feito com rapidez e segurança
- Melhor custo benefício. Utilizado em esmerilhadeiras e em superfícies de aço, carbono e aço inox

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO		ESPESSURA		DIÂMETRO FURO		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	mm	pol	
A02403	115	4.1/2"	6.0	1/4"	22	7/8"	13300 80 m/s
A01871	180	7"	6.0	1/4"	22	7/8"	8500 80 m/s
A01888	230	9"	6.0	1/4"	22	7/8"	8500 80 m/s



DISCOS FLAP

Os discos flaps Elite são fabricados para oferecer maior segurança e performance, melhor remoção de material, redução no esforço e potência empregada pela ferramenta sem comprometer a qualidade.



- 1-DISCO FLAP LÃ ULTRA-FINO ELITE
- 2-DISCO FLAP ESPONJA FINO ELITE
- 3-DISCO FLAP ESPONJA MÉDIO ELITE
- 4-DISCO FLAP ESPONJA GROSSO ELITE
- 5-DISCO FLAP DE FIBRA REMOVEDOR ELITE

- 6-DISCO FLAP DUAL-GRIND ELITE
- 7-DISCO FLAP ZIRCONADO ELITE
- 8-DISCO FLAP SAMURAI
- 9-DISCO FLAP BASIC

DISCO FLAP LÃ ULTRA-FINO ELITE



- Produzido em manta abrasiva de alta qualidade
- Para acabamento e polimento em aço, aço inoxidável e alumínio
- Melhores resultados utilizando esmerilhadeiras e/ou lixadeiras com controle de rotação

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO		DIÂMETRO DO FURO		ESTRUTURA		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	BASE	GRÃO	
A04037	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	MUITO FINO	13300 80 m/s

DISCO FLAP ESPONJA ELITE



- Produzido em fibra de vidro
- Para acabamento e polimento de superfícies em aços, aços inoxidáveis e alumínio
- Oferecem 3 níveis de acabamento e melhores resultados utilizando esmerilhadeiras e/ou lixadeiras com controle de rotação

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO		DIÂMETRO DO FURO		ESTRUTURA		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	BASE	GRÃO	
A03948	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	FINO	13300 80 m/s
A03931	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	MÉDIO	13300 80 m/s
A03924	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	GROSSO	13300 80 m/s

DISCO FLAP DE FIBRA REMOVEDOR ELITE



- Disco abrasivo produzido em fibra
- Para limpeza e acabamento e remoção de tinta, primer, verniz e oxidação
- Utilizado em superfícies metálicas em geral, alumínio, cobre, pedra, concreto e madeira

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO		DIÂMETRO DO FURO		ESTRUTURA		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	BASE	GRÃO	
A05683	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	40	11000 80 m/s

DISCO FLAP DUAL-GRIND ELITE



- Dupla camada sobreposta
- Ideal para remoção de material, nivelamento de solda, chanfro, aço carbono, metais em geral e ferrugem
- Solda e rebarbação pesada
- Maior velocidade de trabalho, menos aquecimento e excelente acabamento

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO		DIÂMETRO FURO		ESTRUTURA		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	BASE	GRÃO	
A05843	115	4.1/2"	22	7/8"	PLÁSTICO	40	13800 80 m/s
A05850	115	4.1/2"	22	7/8"	PLÁSTICO	60	13300 80 m/s
A05867	115	4.1/2"	22	7/8"	PLÁSTICO	80	13300 80 m/s

DISCO FLAP ZIRCONADO ELITE



- Tipo de aplicação: seco
- Suporte de fibra
- Tipo de grão: óxido de alumínio zircônio
- Aplicação: metais e não-metais em geral
- Máquinas compatíveis: lixadeira angular

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO		DIÂMETRO DO FURO		ESTRUTURA		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	BASE	GRÃO	
A03276	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	40	13300 80 m/s
A03283	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	60	13300 80 m/s
A03290	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	80	13300 80 m/s
A03306	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	120	13300 80 m/s
A03313	180	7"	22	7/8"	FIBRA	40	8500 80 m/s
A03320	180	7"	22	7/8"	FIBRA	60	8500 80 m/s
A03337	180	7"	22	7/8"	FIBRA	80	8500 80 m/s
A06765	180	7"	22	7/8"	FIBRA	120	8500 80 m/s

DISCO FLAP BASIC



- Disco flap basic é indicado o uso em desbastes, remoção de pinturas, remoção de rebarbas, remoção de ferrugens e limpezas de peças
- Utilizado em lixadeiras e esmerilhadeiras. Desbasta e da acabamento ao mesmo tempo

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO		DIÂMETRO FURO		ESTRUTURA		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	BASE	GRÃO	
A02366	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	40	13800 80 m/s
A02373	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	60	13300 80 m/s
A02380	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	80	13300 80 m/s
A02403	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	120	13800 80 m/s
A02427	180	7"	22	7/8"	FIBRA	60	8500 80 m/s
A02434	180	7"	22	7/8"	FIBRA	80	8500 80 m/s
A02458	180	7"	22	7/8"	FIBRA	120	8500 80 m/s

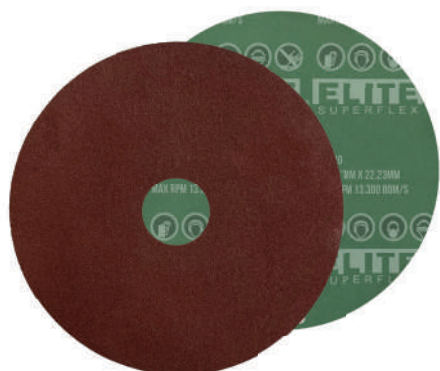
DISCO DE LIXA VELCRO ELITE



- Os furos evitam que os resíduos se acumulem na lixa
- Preparação de superfícies para pintura
- Uso em madeira, plástico e metal

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO		DIÂMETRO FURO		ESTRUTURA		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	BASE	GRÃO	
A06178	125	4.1/2"	22	7/8"	VELCRO	40	13300 80 m/s
A03955	125	4.1/2"	22	7/8"	VELCRO	60	13300 80 m/s
A03962	125	4.1/2"	22	7/8"	VELCRO	80	13300 80 m/s
A06185	125	4.1/2"	22	7/8"	VELCRO	100	13300 80 m/s
A03979	125	4.1/2"	22	7/8"	VELCRO	120	13300 80 m/s
A06192	125	4.1/2"	22	7/8"	VELCRO	150	13300 80 m/s
A03986	125	4.1/2"	22	7/8"	VELCRO	180	13300 80 m/s
A06208	125	4.1/2"	22	7/8"	VELCRO	220	13300 80 m/s
A06215	125	4.1/2"	22	7/8"	VELCRO	320	13300 80 m/s
A06222	125	4.1/2"	22	7/8"	VELCRO	400	13300 80 m/s
A06239	125	4.1/2"	22	7/8"	VELCRO	600	13300 80 m/s

DISCO DE LIXA ELITE



- Desbaste com características profissionais
- Resistência em alto esforço e grande velocidade
- Oferece segurança a quem manuseia
- Instalação e uso fácil e simples

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO		DIÂMETRO FURO		ESTRUTURA		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	BASE	GRÃO	
A07014	115	4.1/2"	22	7/8"	LIXA	24	13300 80 m/s
A07021	115	4.1/2"	22	7/8"	LIXA	36	13300 80 m/s
A07038	115	4.1/2"	22	7/8"	LIXA	60	13300 80 m/s
A07045	115	4.1/2"	22	7/8"	LIXA	80	13300 80 m/s
A07052	115	4.1/2"	22	7/8"	LIXA	100	13300 80 m/s
A07069	115	4.1/2"	22	7/8"	LIXA	120	13300 80 m/s
A07151	115	4.1/2"	22	7/8"	LIXA	180	13300 80 m/s
A07076	180	7"	22	7/8"	LIXA	24	8500 80 m/s
A07083	180	7"	22	7/8"	LIXA	36	8500 80 m/s
A07090	180	7"	22	7/8"	LIXA	60	8500 80 m/s
A07106	180	7"	22	7/8"	LIXA	80	8500 80 m/s
A07113	180	7"	22	7/8"	LIXA	100	8500 80 m/s
A07120	180	7"	22	7/8"	LIXA	120	8500 80 m/s
A07137	180	7"	22	7/8"	LIXA	180	8500 80 m/s

FOLHA DE LIXA D'ÁGUA



- Papel de látex impermeabilizado a prova d'água composta por carbeto de silício e grãos abrasivos
- Especifica para trabalhos em que a superfície precisa ficar lisa e uniforme
- Quanto menor for o número da lixa, mais grossa ela será e quanto mais alto mais fina ela será

CÓDIGO	MEDIDAS mm	GRÃO
A01970	230 x 280	80
A01987	230 x 280	100
A01994	230 x 280	120
A02007	230 x 280	150
A02017	230 x 280	180
A02021	230 x 280	220
A02038	230 x 280	240
A02045	230 x 280	280
A02052	230 x 280	320
A02069	230 x 280	400
A02076	230 x 280	600
A02083	230 x 280	1200
A02090	230 x 280	2000

FOLHA DE LIXA SECA PARA VERNIZ



- Lixas em costado de pano e óxido de alumínio impermeabilizado
- Indicada para o uso de lixamento na preparação de superfícies de verniz, permite o lixamento após a aplicação de primers, evita o empastamento de material em operações de lixamento a seco

CÓDIGO	MEDIDAS mm	GRÃO
A02281	230 x 280	120
A02298	230 x 280	180
A02304	230 x 280	240
A02489	230 x 280	320

FOLHA DE LIXA PARA FERRO



- Lixas em costado de pano e óxido de alumínio impermeabilizado
- Indicada para o uso em remoção de ferrugem e pinturas de tintas antigas, também utilizada em materiais de ferro, aço e outros metais. recomendada para equipamentos portáteis, e operações manuais que vão do desbaste ao acabamento

CÓDIGO	MEDIDAS mm	GRÃO
A02106	230 x 280	36
A02113	230 x 280	40
A02120	230 x 280	50
A02137	230 x 280	60
A02144	230 x 280	80
A02151	230 x 280	100
A02168	230 x 280	120
A02175	230 x 280	150
A02182	230 x 280	180
A02199	230 x 280	220

FOLHA DE LIXA PARA MASSA



- Lixas em costado de pano e óxido de alumínio impermeabilizado
- Indicada para o mercado de construção, operações de desbaste e acabamento, preparação para pinturas, lixamento de rebocos, argamassa, gesso, pintura de parede e madeiras no geral

CÓDIGO	MEDIDAS mm	GRÃO
A02205	230 x 280	50
A02212	230 x 280	60
A02229	230 x 280	80
A02236	230 x 280	100
A02243	230 x 280	120
A02250	230 x 280	150
A02267	230 x 280	180
A02274	230 x 280	220

LINHA SAMURAI

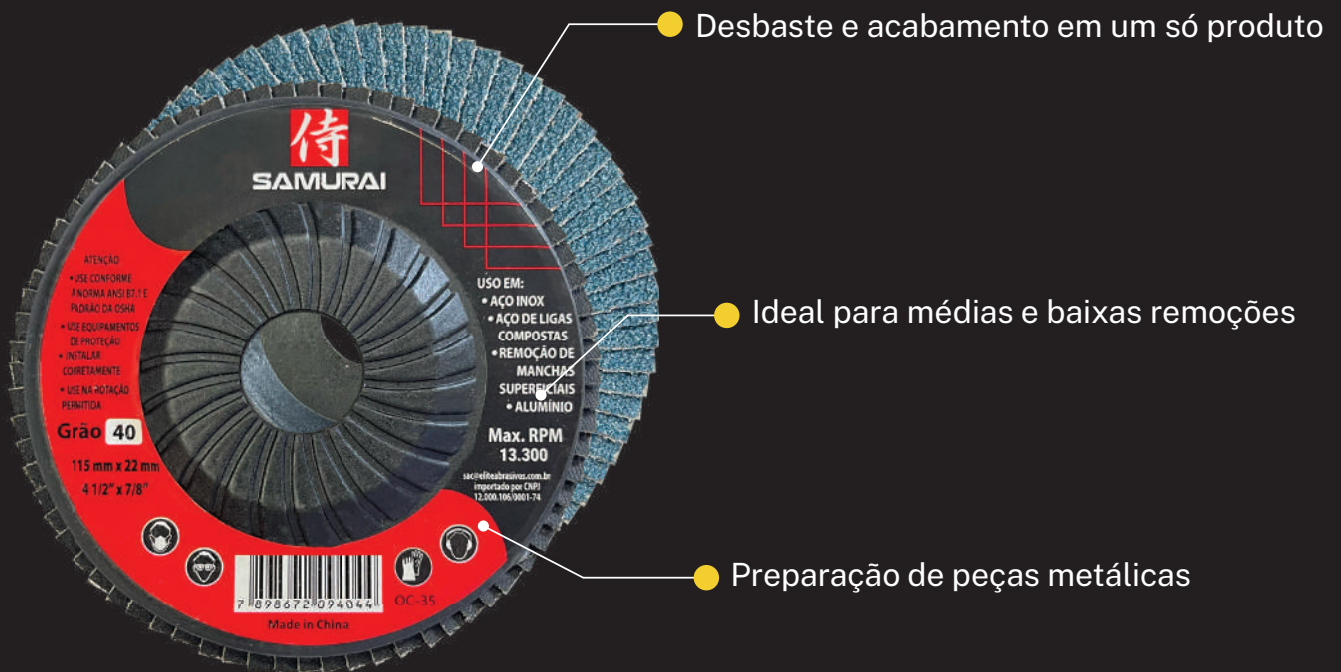


**RENDIMENTO
QUALIDADE
CUSTO-BENEFÍCIO**



DISCO FLAP SAMURAI

O disco de lixa flap samurai garante o desbaste e acabamento de qualidade, um produto dois em um ideal para operações de preparação de peças metálicas nos mercados de construção civil e serralheria, usado mais para médias e baixas remoções de materiais.



É necessário seguir as recomendações de uso, manutenção e armazenamento do fabricante para garantir a eficiência do produto.

DISCO FLAP SAMURAI



CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO		DIÂMETRO FURO		DIÂMETRO FURO		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	BASE	GRÃO	
A04044	115	4.1/2"	22	7/8"	PLÁSTICO	40	13300 80 m/s
A04051	115	4.1/2"	22	7/8"	PLÁSTICO	60	13300 80 m/s
A04068	115	4.1/2"	22	7/8"	PLÁSTICO	80	13300 80 m/s
A04075	115	4.1/2"	22	7/8"	PLÁSTICO	120	13300 80 m/s
A06291	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	36	13300 80 m/s
A03351	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	40	13300 80 m/s
A06307	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	50	13300 80 m/s
A03368	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	60	13300 80 m/s
A03375	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	80	13300 80 m/s
A06314	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	100	13300 80 m/s
A03382	115	4.1/2"	22	7/8"	FIBRA	120	13300 80 m/s
A03399	180	7"	22	7/8"	FIBRA	40	8500 80 m/s
A03405	180	7"	22	7/8"	FIBRA	60	8500 80 m/s
A03412	180	7"	22	7/8"	FIBRA	80	8500 80 m/s
A03429	180	7"	22	7/8"	FIBRA	120	8500 80 m/s

DISCO DE CORTE INOX SAMURAI



- Ideal para aço carbono e aço inoxidável
- Melhor acabamento
- Menor perda de material cortado
- Cortes mais rentes à superfície

CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO		ESPESSURA		DIAMETRO FURO		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	mm	pol	
A00718	115	4.1/2"	1.0	3/64"	22	7/8"	13300 80 m/s
A00015	180	7"	1.6	1/16"	22	7/8"	8500 80 m/s

DISCO DE CORTE INOX LÍDER



- Ideal para aço carbono e aço inoxidável
- Cortes mais rápidos, suaves e limpos
- Melhor acabamento
- Alto rendimento
- Alta durabilidade

CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO		ESPESSURA		DIAMETRO FURO		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	mm	pol	
A00732	115	4.1/2"	1.0	3/64"	22	7/8"	13300 80 m/s
A00749	180	7"	1.6	3/64"	22	7/8"	8600 80 m/s
A00756	230	9"	2.0	5/64"	22	7/8"	8500 80 m/s

DISCO DE DESBASTE LÍDER



- Específico para aço carbono
- Abrasivo, liga e fibra de vidro
- Maior rapidez e remoção de materiais
- Tela de reforço
- Maior segurança no manuseio

CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO		ESPESSURA		DIAMETRO FURO		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	mm	pol	mm	pol	
A03894	115	4.1/2"	6.0	1/4"	22	7/8"	13300 80 m/s
A03917	180	7"	6.0	1/4"	22	7/8"	8600 80 m/s



DIAMANTADOS

A close-up, low-angle shot of a diamond-tipped circular saw blade cutting through a piece of wood. The blade is dark grey and has a series of small, dark, diamond-shaped tips along its edge. Wood shavings are being ejected from the cut, creating a dynamic scene. The background is a blurred surface of wood shavings. The overall color palette is warm, dominated by the browns of the wood and the greys of the metal blade.



SERRA WIDEA PARA MADEIRA

Com dentes de widea em suas pontas, a serra garante resistência e durabilidade na quantidade de cortes sem gerar rebarbas.



É necessário seguir as recomendações de uso, manutenção e armazenamento do fabricante para garantir a eficiência do produto.

SERRA WIDEA PARA MADEIRA



CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO		INFORMAÇÕES		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	WIDEA/mm	DENTES	
D00091	110	4.3/8"	1.2	24	13600 80 m/s
EZ0107	110	4.3/8"	1.4	36	13600 80 m/s
EZ0152	180	7"	1.6	24	8500 80 m/s
EZ0169	180	7"	1.6	36	8500 80 m/s

SERRA WIDEA PARA MDF



- Ideal para cortar todo tipo de madeira
- Tecnologia em suas pontas de widea garantindo maior poder de corte
- Cortes mais suaves sem esforço com dentes afiados
- Ideal para acabamentos finos, cortes de madeira em serrarias, marcenarias, entre outros

CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO		INFORMAÇÕES		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	WIDEA/mm	DENTES	
D06901	250	10"	2,5	80	5500 80 m/s
D06918	250	10"	2,5	100	5500 80 m/s
D00244	300	12"	2,5	36	5000 80 m/s
D07281	300	12"	2,5	48	5000 80 m/s
D07298	300	12"	2,5	60	5000 80 m/s
D07304	300	12"	2,5	96	5000 80 m/s
D07328	350	14"	3,0	60	4500 80 m/s
D07311	350	14"	3,0	48	4500 80 m/s

LÂMINA DE SERRA WIDEA ESPECIAL PARA MDF/MDP



- Garante um acabamento perfeito na entrada e na saída do corte MDF, MDP, painéis de fórmica ou duas faces
- Dispensa o uso de riscador
- Baixo ruído

CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO		INFORMAÇÕES		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	WIDEA/mm	DENTES	
D01777	250	10"	2.8	80	8000 80 m/s

DISCO DE CORTE DIAMANTADO LINHA SILVER



- O diamantado turbo é indicado para maior rapidez
- O diamantado segmentado é indicado para corte de materiais brutos
- O diamantado contínuo liso é indicado para maior rendimento
- Melhor custo-benefício

CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO		INFORMAÇÕES		MATERIAL	ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	FURO/mm	ESPECIFICAÇÃO		
D00145	180	7"	25.4	CONTÍNUO LISO	PISOS / MÁRMORES	8500 80 m/s
D00138	180	7"	25.4	SEGMENTADO	TIJOLO / BASALTO	8500 80 m/s
D00121	180	7"	25.4	TURBO	ALVENARIA / GRANITO	8500 80 m/s
D00206	230	9"	25.4	CONTÍNUO LISO	PISOS / MÁRMORES	8500 80 m/s
D00190	230	9"	25.4	SEGMENTADO	TIJOLO / BASALTO	8500 80 m/s
D00183	230	9"	25.4	TURBO	ALVENARIA / GRANITO	8500 80 m/s

DISCO DE CORTE DIAMANTADO LINHA SAMURAI



- O diamantado turbo é indicado para maior rapidez
- O diamantado segmentado é indicado para corte de materiais brutos
- O diamantado contínuo liso é indicado para maior rendimento
- Garante maior desempenho na execução do trabalho

CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO		INFORMAÇÕES		MATERIAL	ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	FURO/mm	ESPECIFICAÇÃO		
D01802	110	4.3/8"	20	CONTÍNUO LISO	PISOS / MÁRMORES	13300 80 m/s
D01796	110	4.3/8"	20	SEGMENTADO	TIJOLO / BASALTO	13300 80 m/s
D01789	110	4.3/8"	20	TURBO	ALVENARIA / GRANITO	13300 80 m/s

DISCO DE CORTE DIAMANTADO LINHA BLUE



- O diamantado turbo é indicado para maior rapidez
- O diamantado segmentado é indicado para corte de materiais brutos
- O diamantado contínuo liso é indicado para maior rendimento
- Garante maior desempenho na execução do trabalho

CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO		INFORMAÇÕES		MATERIAL	ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	FURO/mm	ESPECIFICAÇÃO		
D00056	110	4.3/8"	20	CONTÍNUO LISO	PISOS / MÁRMORES	13300 80 m/s
D00046	110	4.3/8"	20	SEGMENTADO	TIJOLO / BASALTO	13300 80 m/s
D00039	110	4.3/8"	20	TURBO	ALVENARIA / GRANITO	13300 80 m/s

DISCO DE CORTE DIAMANTADO LINHA GOLD



- O diamantado turbo é indicado para maior rapidez
- O diamantado segmentado é indicado para corte de materiais brutos
- O diamantado contínuo liso é indicado para maior rendimento
- Qualidade e durabilidade superior

CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO		INFORMAÇÕES		MATERIAL	ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	FURO/mm	ESPECIFICAÇÃO		
D00305	110	4.3/8"	20	CONTÍNUO LISO	PISOS / MÁRMORES	13300 80 m/s
D00299	110	4.3/8"	20	SEGMENTADO	TIJOLO / BASALTO	13300 80 m/s
D00282	110	4.3/8"	20	TURBO	ALVENARIA / GRANITO	13300 80 m/s

SERRA DIAMANTADO DE TUNGSTÊNIO

- Área de construção civil
- Indicado para cortes de madeiras macias, com pregos e resíduos de concreto



CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO		INFORMAÇÕES		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	FURO/mm	GRÃO	
D06734	110	4.3/8"	20	TUNGSTÊNIO	14000 80 m/s
D07625	180	7"	22	TUNGSTÊNIO	8500 80 m/s

DISCO DE CORTE DIAMANTADO LINHA SEG

- Indicado para operações que necessitam maior rapidez em materiais brutos
- Aplicações: ardósia, mármore, granito, concreto, concreto armado, fibra de vidro, tijolo, refratário mole e duro, colonial e basalto



CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO		INFORMAÇÕES		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	FURO/mm	ESPECIFICAÇÃO	
D05706	115	4.1/2"	20	SEGTURBO	13300 80 m/s
D05713	115	4.1/2"	20	SUPERSEG	13300 80 m/s
D05720	115	4.1/2"	20	TRITURBO	13300 80 m/s

DISCO DE CORTE DIAMANTADO PORCELANATO

- Disco com espessura fina
- Acabamento sem lascas em porcelanato
- Alta performance, alto rendimento, corte rápido, corte a seco ou refrigerado, trazendo maior versatilidade
- Ideal para corte limpo em porcelanato, azulejo, piso, ladrilho, mármore, cerâmica e pedra



CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO		INFORMAÇÕES		ROTAÇÃO RPM
	mm	pol	FURO/mm	ESPECIFICAÇÃO	
EF0428	105	4.1/8"	20	TURBO FINO	15000 80 m/s
EF0435	105	4.1/8"	20	TURBO	15000 80 m/s
EF0442	110	4.1/8"	20	CONTÍNUO LISO	15000 80 m/s

SOLDA





ELETRODO REVESTIDO E6013

O eletrodo rutílico especial Elite, é indicado para trabalhos em serralherias. Ideal para estruturas metálicas e chapas galvanizadas. Projetado para derreter até o fim e sem aquecimento da vareta proporciona maior rendimento e soldagem em todos os tipos de juntas, em qualquer posição.



É necessário seguir as recomendações de uso, manutenção e armazenamento do fabricante para garantir a eficiência do produto.

ELETRODO REVESTIDO E6013



CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	COMPRIENTO (mm)	CORRENTE PLANA	INTERNA - MASTER(kg)
E03009	2.00	300	40 - 70	5 - 20
E03016	2.50	350	60 - 90	5 - 20
E03023	3.25	350	90 - 130	5 - 20
E03030	4.00	400	140 - 190	5 - 20

ELETRODO REVESTIDO E7018

- Excelente soldabilidade e fácil remoção de escoria
- Solda em todas as posições
- Corrente: 110 - 150 A
- Tensão: 20 - 30 V



CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	COMPRIENTO (mm)	CORRENTE PLANA	INTERNA - MASTER(kg)
E03047	2.50	350	60 - 90	5 - 20
E03054	3.25	350	90 - 130	5 - 20
E03061	4.00	400	140 - 190	5 - 20



PORTA ELETRODO

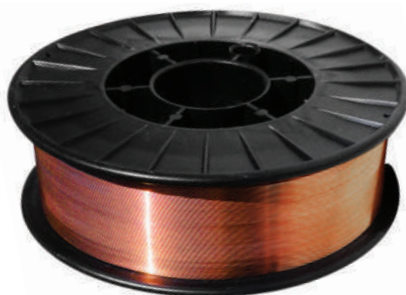
- Fabricados dentro dos mais altos padrões de qualidade, oferecem segurança, resistência e alta durabilidade
- Utilizado nas áreas de manutenção e reparos das indústrias e oficinas mecânicas



CÓDIGO	CAPACIDADE	CORRENTE PLANA
E01116	300A	60 - 90
E01123	500A	90 - 130

ARAME MIG

- O Arame MIG é utilizado em processos de soldagem, alimentado de forma semiautomática à poça de fusão e protegido por um gás
- Ideal para trabalhos automotivos até aplicações industriais

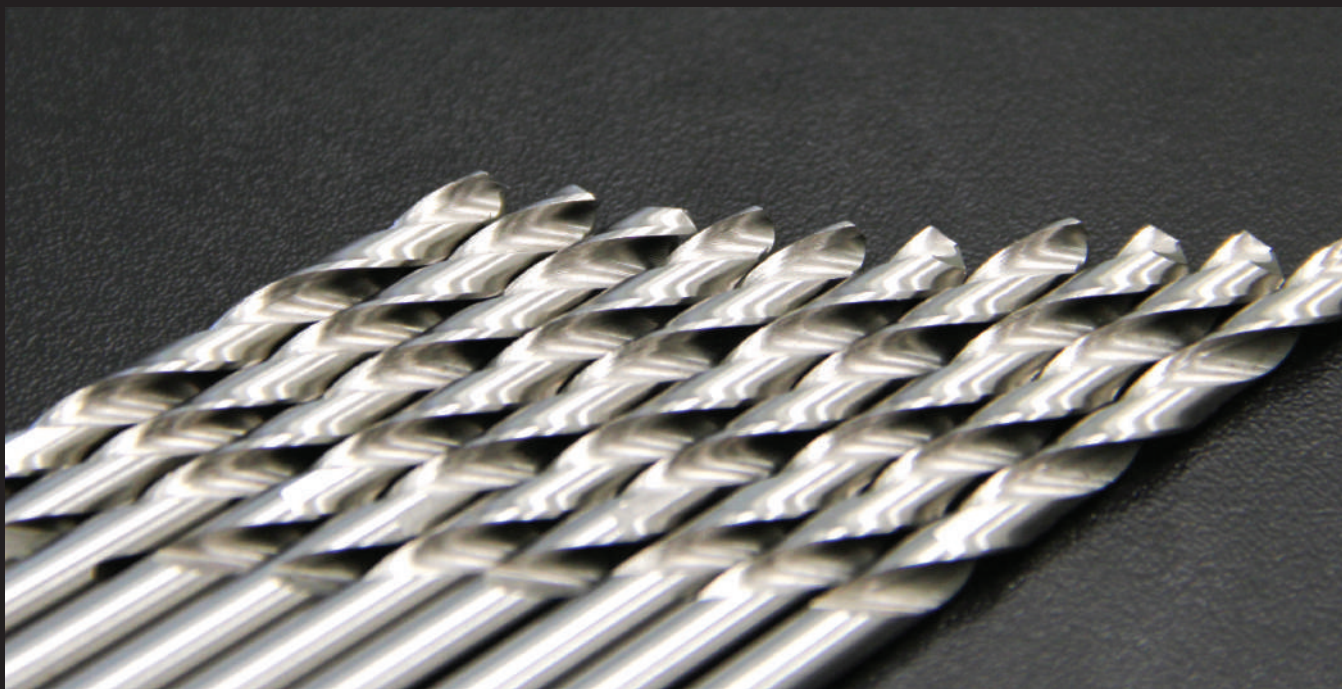


CÓDIGO	DIÂMETRO (mm)	PESO DO ROLO
E01833	0,8	15Kg
E01840	0,9	15Kg
E01857	1	15Kg
E01864	1,2	15Kg



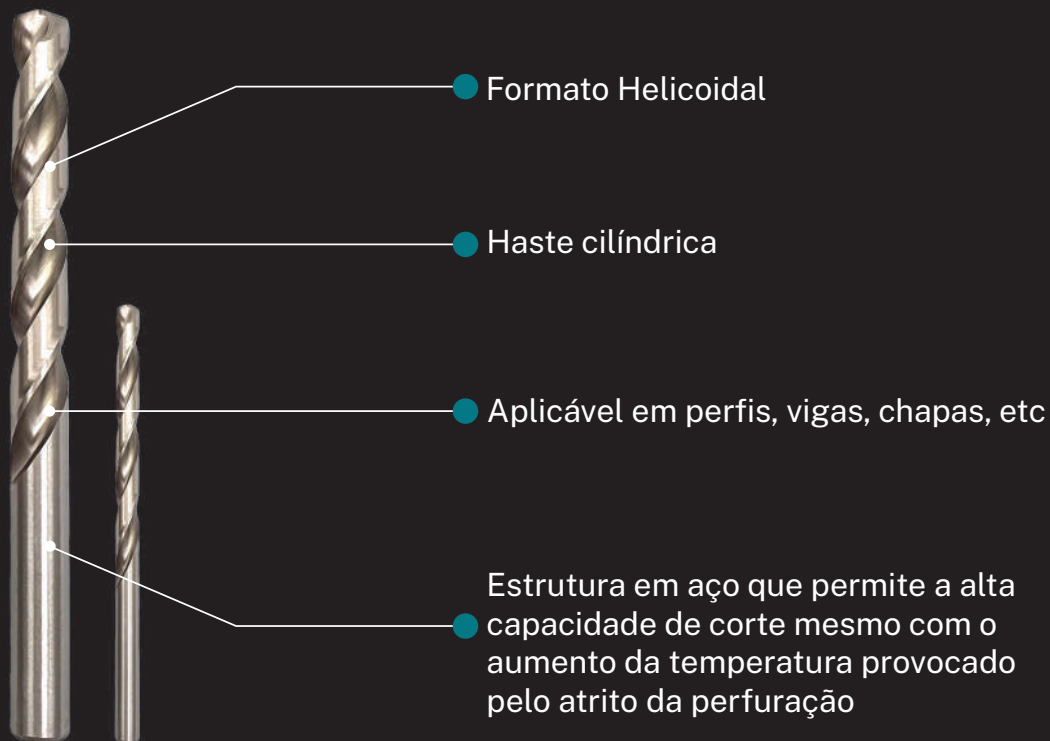
BROGAS





BROCA AÇO RÁPIDO

A broca aço rápido Elite é indicada para perfurações em superfícies metálicas. Utilizada na maioria das vezes em serralherias e por trabalhadores da construção civil.



É necessário seguir as recomendações de uso, manutenção e armazenamento do fabricante para garantir a eficiência do produto.

BROCA AÇO RÁPIDO



CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE
B0001	1.00 mm	10 PÇS
B04457	1.50 mm	10 PÇS
B02163	2.00 mm	10 PÇS
B02187	2.50 mm	10 PÇS
B02170	3.00 mm	10 PÇS
B02194	3.50 mm	10 PÇS
B01975	4.00 mm	10 PÇS
B02200	4.50 mm	10 PÇS
B01982	5.00 mm	10 PÇS
B0010	5.50 mm	10 PÇS
B02002	6.00 mm	10 PÇS
B02019	6.50 mm	10 PÇS
B02217	7.00 mm	10 PÇS
B0014	7.50 mm	10 PÇS
B02026	8.00 mm	10 PÇS
B0016	8.50 mm	10 PÇS
B0017	9.00 mm	10 PÇS
B02057	9.50 mm	10 PÇS
B02064	10.00 mm	5 PÇS
B0020	10.50 mm	5 PÇS
B02248	11.00 mm	5 PÇS
B0022	11.50 mm	5 PÇS

CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE
B02071	12.00 mm	5 PÇS
B02262	12.50 mm	5 PÇS
B05768	13.00 mm	5 PÇS
B05775	14.00 mm	5 PÇS
B05782	15.00 mm	1 PÇ
B05799	16.00 mm	1 PÇ
B05805	17.00 mm	1 PÇ
B05812	18.00 mm	1 PÇ
B05829	19.00 mm	1 PÇ
B05836	20.00 mm	1 PÇ
B0030	3/32"	10 PÇS
B0033	7/64"	10 PÇS
B04488	1/8"	10 PÇS
B04709	9/64"	10 PÇS
B00008	5/32"	10 PÇS
B04495	11/64"	10 PÇS
B04501	3/16"	10 PÇS
B04471	1/4"	10 PÇS
B0034	9/32"	10 PÇS
B02095	5/16"	10 PÇS
B03825	3/8"	10 PÇS
B04464	1/2"	5 PÇS



BROCA AÇO RÁPIDO TITÂNIO



CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE	CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE
B05195	1.00 mm	10 PÇS	B05393	11.00 mm	5 PÇS
B05201	1.50 mm	10 PÇS	B05409	11.50 mm	5 PÇS
B05218	2.00 mm	10 PÇS	B05416	12.0mm	5 PÇS
B05225	2.50 mm	10 PÇS	B05423	13.0mm	5 PÇS
B05232	3.00 mm	10 PÇS	B05430	14.0mm	1 PÇS
B05249	3.50 mm	10 PÇS	B05447	15.0mm	1 PÇS
B05256	4.0 mm	10 PÇS	B05454	16.0mm	1 PÇS
B05263	4.50 mm	10 PÇS	B05461	17.0mm	1 PÇS
B05270	5.0 mm	10 PÇS	B05478	18.0mm	1 PÇS
B05287	5.50 mm	10 PÇS	B05485	19.0mm	1 PÇS
B05294	6.00 mm	10 PÇS	B05492	20.0mm	1 PÇS
B05300	6.50mm	10 PÇS	B0084	5/64"	10 PÇS
B05317	7.00 mm	10 PÇS	B00249	1/8"	10 PÇS
B05324	7.50 mm	10 PÇS	B05584	9/64"	10 PÇS
B05331	8.0 mm	10 PÇS	B05560	5/32"	10 PÇS
B05348	8.50 mm	10 PÇS	B05539	3/16"	10 PÇS
B05355	9.00 mm	10 PÇS	B05515	1/4"	10 PÇS
B05362	9.50 mm	10 PÇS	B05553	5/16"	10 PÇS
B05379	10.00 mm	5 PÇS	B05546	3/8"	10 PÇS
B05386	10.50 mm	5 PÇS	B05508	1/2"	5 PÇS

JOGO 13 BROCAS AÇO RÁPIDO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
B0060	JOGO 13 BROCAS AÇO RÁPIDO

CONJUNTO MINI BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO 20 PÇS



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
B02675	CONJUNTO MINI BROCA HELICOIDAL AÇO RÁPIDO 20 PÇS

CONJUNTO DE BROCAS HELICOIDAIS DE AÇO RÁPIDO TITÂNIO 13 PÇS



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
B00461	CONJUNTO DE BROCAS HELICOIDAIS DE AÇO RÁPIDO TITÂNIO 13 PÇS

BROCA CHATA



CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE
B03870	1/4"	5 PÇS
B03856	5/16"	5 PÇS
B03887	3/8"	5 PÇS
B03900	1/2"	5 PÇS
B03832	5/8"	5 PÇS
B03849	3/4"	5 PÇS
B03863	7/8"	5 PÇS
B03818	1"	5 PÇS

BROCA ESCALONADA



CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE
B05911	4 - 12mm	1 PÇ
B05928	4 - 20mm	1 PÇ
B05935	4 - 32mm	1 PÇ

BROCA HELICOIDAL DE MADEIRA 3 PONTAS



CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE
B04648	3.00 mm	10 PÇS
B04655	4.00 mm	10 PÇS
B04662	5.00 mm	10 PÇS
B04679	6.00 mm	5 PÇS
B04686	8.00 mm	10 PÇS
B04693	10.0 mm	10 PÇS

BROCA MULTIFUNCIONAL



CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE
B06956	4.00 mm	10 PÇS
B06963	5.00 mm	10 PÇS
B07007	12.0 mm	10 PÇS

BROCA DE WIDEA MULTIFUNCIONAL



CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE
B06970	6.00 mm	1 PÇ
B06987	8.00 mm	1 PÇ
B06994	10.0 mm	1 PÇ

BROCA MOURÃO LONGA



CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE
B04730	1/4" x 250mm	3 PÇS
B04761	9/32" x 250mm	3 PÇS
B04754	5/16" x 280mm	3 PÇS
B04747	3/8" x 300mm	3 PÇS
B04723	1/2" x 400mm	2 PÇS

JOGO 6 BROCAS CHATA MADEIRA



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
B0061	JOGO 6 BROCAS CHATA MADEIRA

BROCA WIDEA



CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE
B02279	4.00mm	10 PÇS
B02286	5.00mm	10 PÇS
B02293	6.00mm	10 PÇS
B02309	8.00mm	10 PÇS
B02316	10.0mm	10 PÇS
B02320	12.0mm	10 PÇS

BROCA DE WIDEA LONGA



CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE
B05591	300 x 8mm	1 PÇ
B05607	300 x 10mm	1 PÇ

BROCA DE WIDEA SDS PLUS



CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE
B04150	110 x 6mm	1 PÇ
B05058	160 x 6mm	1 PÇ
B05188	160 x 7mm	1 PÇ
B05065	160 x 8mm	1 PÇ
B05072	160 x 10mm	1 PÇ
B04167	160 x 12mm	1 PÇ
B04174	260 x 6mm	1 PÇ
B04181	260 x 8mm	1 PÇ
B04198	260 x 10mm	1 PÇ
B04204	260 x 12mm	1 PÇ
B07588	260 x 13mm	1 PÇ
B07595	260 x 14mm	1 PÇ
B07601	260 x 16mm	1 PÇ
B07618	260 x 20mm	1 PÇ

BROCA DE WIDEA CROMADA



CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE
B0070	4.00mm	10 PÇS
B0076	14.0mm	10 PÇS

BROCA DE WIDEA CROMADA LONGA



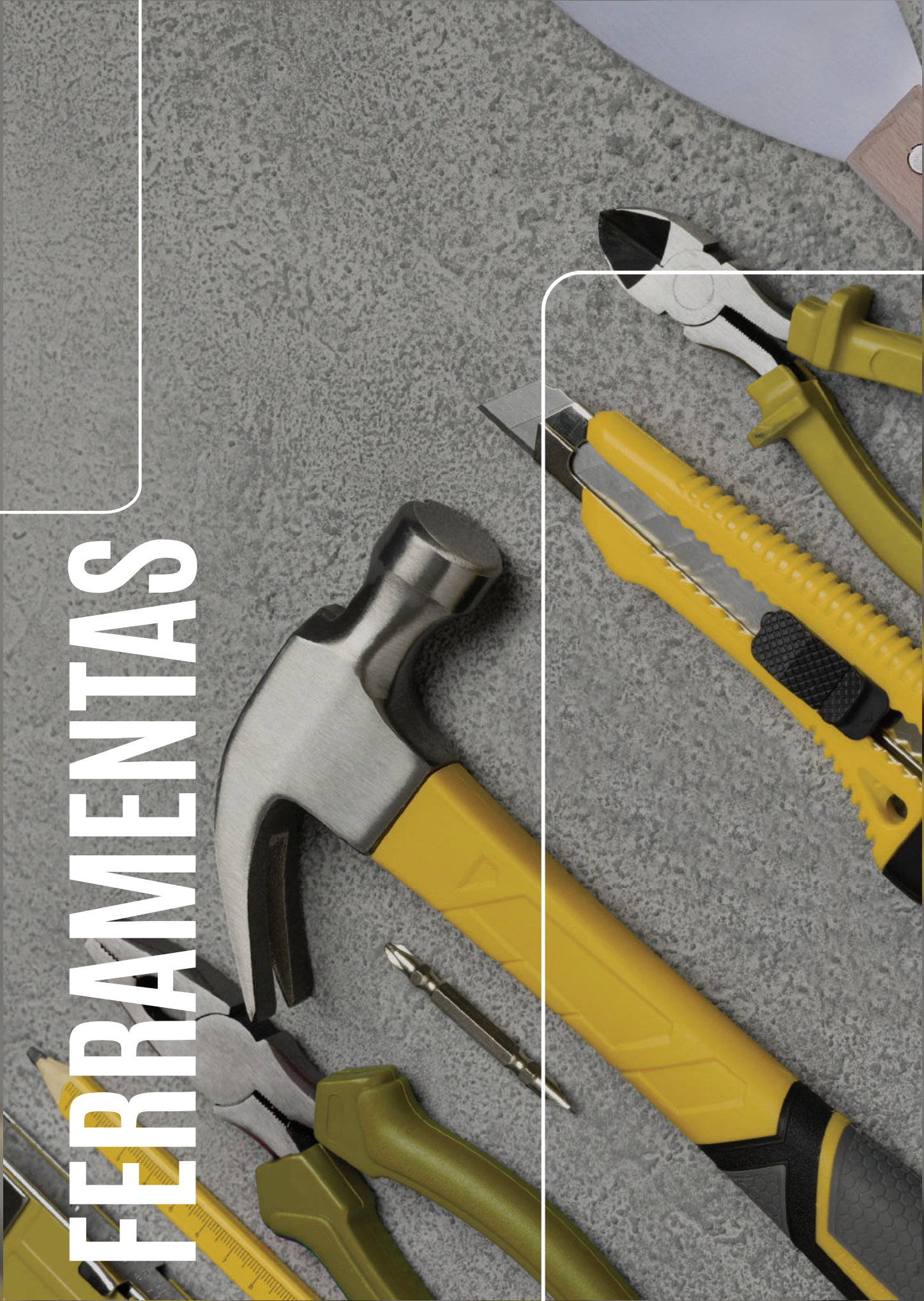
CÓDIGO	MEDIDA	QUANTIDADE
B0044	6.00mm	3 PÇS
B0047	12.0mm	3 PÇS

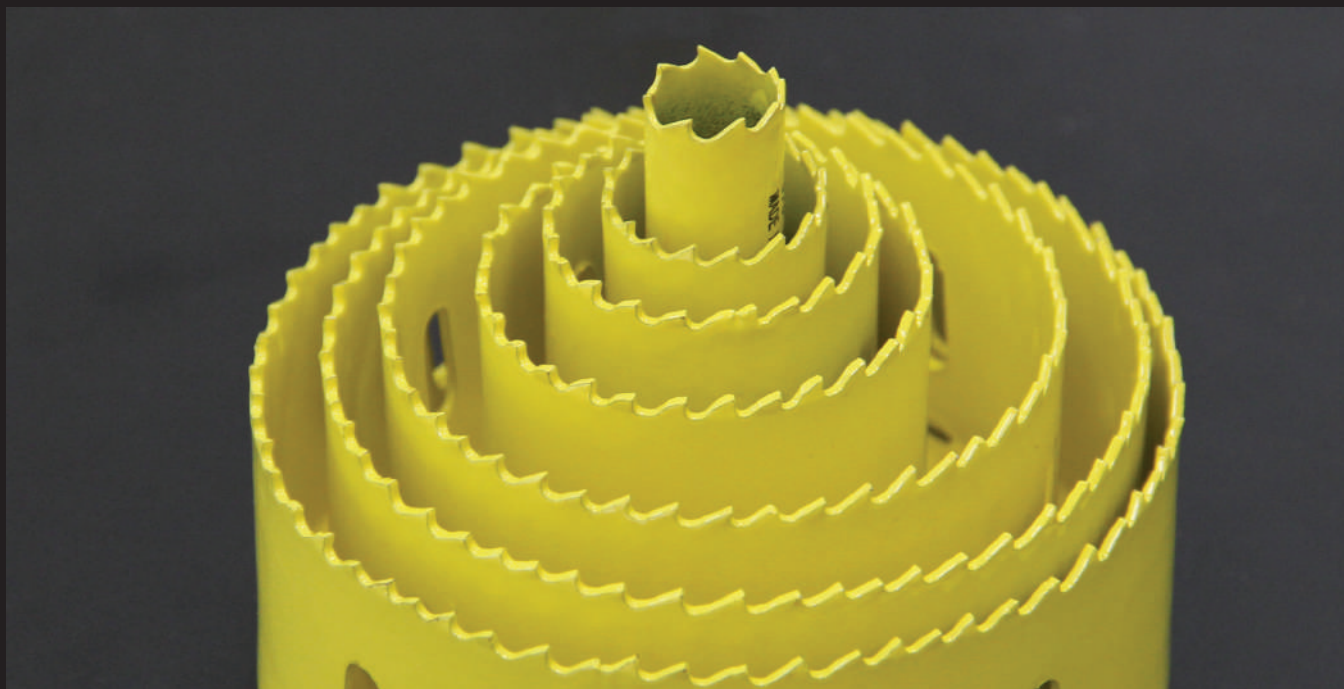
CONJUNTO DE BROCAS HELICOIDAL WIDEA 5 PÇS



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
B06352	CONJUNTO DE BROCAS HELICOIDAL WIDEA 5 PÇS

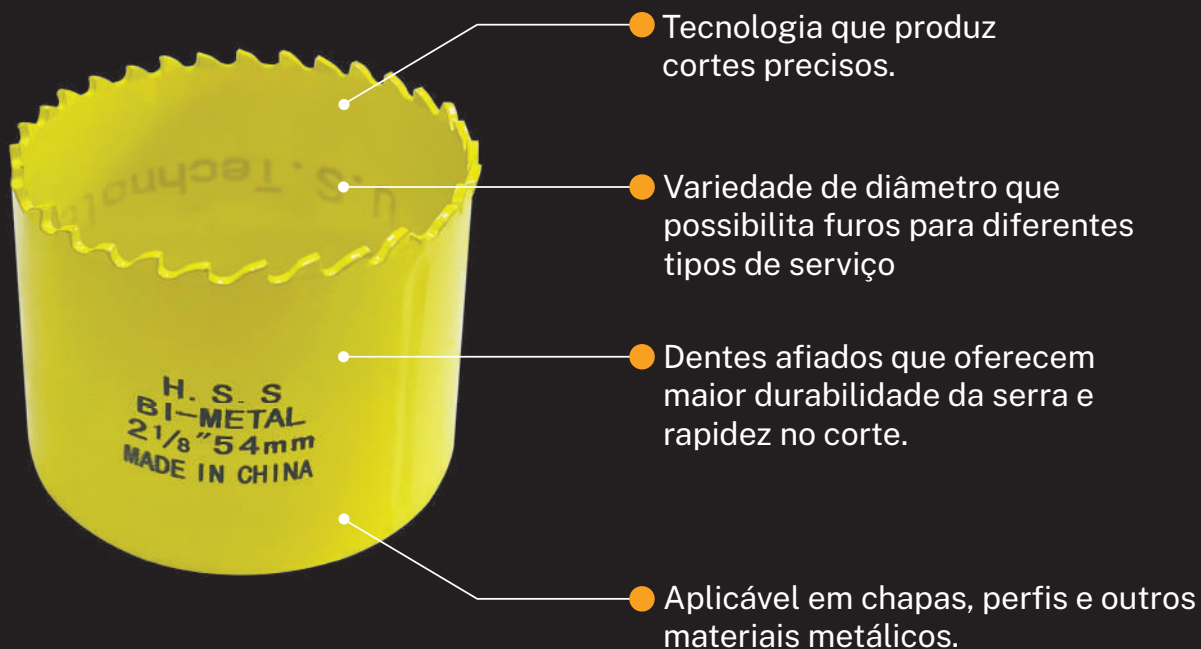
FERRAMENTAS





SERRA COPO BIMETAL

A Serra copo bimetálica Elite é indicada para perfurações de grandes diâmetros em materiais metálicos. Utilizada em conjunto com a furadeira, suporte e broca piloto está presente em materiais da construção civil, serralherias e marcenarias.



É necessário seguir as recomendações de uso, manutenção e armazenamento do fabricante para garantir a eficiência do produto.

SERRA COPO BIMETAL



CÓDIGO	MEDIDAS	
	mm	pol
F06000	16mm	5/8"
F06017	19mm	3/4"
F06024	22mm	7/8"
F06031	25mm	1"
F06048	29mm	1. 1/2"
F06055	32mm	1. 1/4"
F06062	35mm	1. 3/8"
F06079	38mm	1. 1/2"
F06086	41mm	1. 3/5"
F06093	44mm	1. 3/4"
F06109	51mm	2"
F06116	54mm	2. 1/8"
F06123	64mm	2. 1/2"
F06130	76mm	3"
F06147	89mm	3. 1/2"
F06154	92mm	3. 5/8"
F06161	104mm	4. 1/10"

CORRENTE ZINCADA

- Maior resistência a oxidação/ corrosão
- Baixo carbono/ baixa resistência a abrasão



CÓDIGO	MEDIDAS	
	mm	pol
C3504	3.0mm	7/64"
C3580	3.5mm	9/64"
C3528	4.0mm	5/32"
C3535	5.0mm	3/16"
C3597	5.5mm	7/32"
C3542	6.0mm	15/64"
C3603	6.5mm	1/4"
C3559	7.0mm	9/32"
C3566	8.0mm	5/16"
C3573	9.0mm	23/64"
C3610	9.5mm	3/8"

ALICATE BOMBA D'ÁGUA

- Ponta ajustável que permite maior amplitude de abertura
- Ideal para para fixar e apertar peças e canos



CÓDIGO	MEDIDAS	
	mm	pol
F04860	254mm	10"

ALICATE DE BICO

- Ótimo para mecânica e elétrica
- Versátil e feito para cortes e torções de cabos e fios de arame



CÓDIGO	MEDIDAS	
	mm	pol
F03634	152mm	6"

ALICATE DE BICO CURVO

- Uma ferramenta prática e que pode servir para remover anéis de segurança em máquinas industriais



CÓDIGO	MEDIDAS	
	mm	pol
F0119	152mm	6"

ALICATE DE PRESSÃO

- Indicado para segurar, fixar, prender, travar, apertar e soltar diversos perfis de materiais



CÓDIGO	MEDIDAS	
	mm	pol
F02590	253mm	9"

ALICATE DE CORTE DIAGONAL

- Indicado para cortar e desencapar cabos elétricos e arames



CÓDIGO	MEDIDAS	
	mm	pol
F03641	152mm	6"

ALICATE UNIVERSAL

- Indicado para segurar, cortar e desencapar fios. Sistema "força dupla" que reduz o esforço no acionamento



CÓDIGO	MEDIDAS	
	mm	pol
F03627	203mm	8"

ALICATE REBITADOR

- Indicado para unir peças como chapas, tubos e perfis
- Rebite indicado: Alumínio até 4.8mm



CÓDIGO	MEDIDAS	
	BICOS	EMBALAGEM
F02583	4	1

MARTELO

- Cabeça forjada em aço especial com acabamento jateado. Cabo de madeira envernizado e fixado com epóx



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	mm	EMBALAGEM
F06277	25mm	1 PÇ
F06284	27mm	1 PÇ
F02859	27mm (Mini)	1 PÇ

ESPÁTULA CABO DE MADEIRA

- Indicada para aplicação de massa, raspagem de tinta e papel de parede



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	POL	EMBALAGEM
F05010	2.5"	12
F05027	3"	12
F05034	4"	12
F05041	5"	12

MISTURADOR DE TINTA

- Indicado para misturar tinta, verniz, esmalte, gesso e cal.
- Encaixe SDS plus para uso em martetele



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	mm	EMBALAGEM
F04587	60 X 400	1 PÇ
F04594	80 X 400	1 PÇ
F04600	100 X 500	1 PÇ

TALHADEIRA SDS

- Ideal para serviços de reforma, na troca de pisos, azulejos, forros e rasgos em paredes



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	mm	MODELO
F05669	14 X 250 X 20	ESTREITA
F05676	14 X 250 X 40	LARGA

CONJUNTO

- Utilizada para soltar porcas e parafusos.
- Proporciona maior pressão no encaixe devido a sua cabeça com 6 pontas



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MODELO	EMBALAGEM
F02484	CHAVE TORX 8 PÇS	1 PÇ
F0059	TUBOS DE BOCA MESTRA	2 PÇS

TESOURA DE CHAPA TIPO AVIAÇÃO

- Indicada para cortes em chapas macias de até 1mm de espessura



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	CORTE	POL
F00980	DIREITA	10"
F04716	ESQUERDA	10"
F03801	RETO	10"

VENTOSA PARA VIDRO

- Indicada para elevar e transportar peças planas com superfície lisa como vidros



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MODELO	EMBALAGEM
F0076	SIMPLES	1 PÇ
F02613	DUPLA	1 PÇ
F02620	TRIPLA	1 PÇ

APLICADOR DE SILICONE

- Fabricado em alumínio anticorrosivo, flange em aço resistente e corpo em meia cana proporciona maior controle da quantidade de silicone aplicada



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	EMBALAGEM
F03795	300mm	1 PÇ

SILICONE ACÉTICO

- silicone acético é um adesivo selante de uso geral, transparente, utilizado na vedação de superfícies vitrificadas, azulejos, portas, janela, box em banheiros etc



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	COR	EMBALAGEM
F03795	TRANSPARENTE	1 PÇ

ESCOVA DE AÇO ROTATIVA

- Indicada para remoção de corrosão, oxidação, rebarbas, incrustação em cantos



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MODELO	EMBALAGEM
F0055	CÔNICA TRANÇADA 4"	1 PÇ
F02408	CÔNICA TRANÇADA 5"	1 PÇ

ADESIVO SELANTE PU40

- Para áreas que exigem elasticidade e impermeabilização garantindo assim durabilidade e resistência. Tem secagem rápida. usado em construções, metais, pedras e vidros



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	COR	EMBALAGEM
F02328	BRANCO	1 PÇ
F02311	CINZA	1 PÇ
F02335	PRETO	1 PÇ

ESCOVA DE AÇO COPO

- Indicada para limpeza de peças em geral. Latinada, cerdas onduladas em aço carbono polida



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MODELO	EMBALAGEM
F02361	ONDULADO 3"	1 PÇ
F02378	ONDULADO 4"	1 PÇ
F02385	ONDULADO 5"	1 PÇ

ESCOVA DE AÇO CIRCULAR

- Indicada para lixamento e limpeza de peças em geral



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MODELO	EMBALAGEM
F0057	ONDULADA 4"	1 PÇ

ARCO DE SERRA

- Uma ferramenta muito simples e útil. Ótimo para cortar madeira, metal e plástico



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	POL	EMBALAGEM
F02125	12"	1

GRAMPO SARGENTO

- Usado como dispositivo fixador para ligamento de canto a 90° e como torno de bancada



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	GRAUS	POL
F02743	90°	3"

PONTEIRO SDS

- Indicado para demolir e perfurar concreto, alvenaria e pedra
- Encaixe SDS plus para martetele



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	EMBALAGEM
F05645	14 X 250mm	1 PÇ

TRENA COM FITA DE AÇO

- Corpo plástico e proteção em borracha, ponta imantada e trava manual



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	EMBALAGEM
F06543	3 X 16mm	1 PÇ
F06550	5 X 25mm	1 PÇ
F06567	7.5 X 25mm	1 PÇ

TRENA COM FITA DE AÇO

- Corpo plástico e proteção em borracha, ponta imantada e trava manual



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	EMBALAGEM
F02644	5 X 19mm	12 PÇ

LANÇAMENTO



PU 40

PU 40

PU 40

PU 40

PU 40

15 anos
GE
GRUPO ELITE

ACCESÓRIOS





SUPORTE PARA LIXA DE VELCRO

O Suporte para lixa de velcro Elite é indicado para lixadeiras, politrizes, esmerilhadeiras e furadeira (com adaptador). Projetado para trabalhos de polimento.



É necessário seguir as recomendações de uso, manutenção e armazenamento do fabricante para garantir a eficiência do produto.

SUPOORTE PARA LIXA VELCRO



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	MODELO
F06249	125mm X M14	SEXTAVADO

SOQUETE MAGNÉTICO

- Utilizado para fixar parafusos em locais de difícil acesso, facilitando a operação e reduzindo a perda de fixadores



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	POL
F02880	65mm	1/4"
F02873	65mm	5/16"
F02866	65mm	3/8"
F02903	65mm	7/16"
F02897	65mm	1/2"

FITA ISOLANTE

- Uso profissional até 600v/ 90°C, anti-chama



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	EMBALAGEM
F02545	19mm X 5m X 0.13m	1 PÇ
F02552	19mm X 10m X 0.13m	1 PÇ
F02569	19mm X 20m X 0.13m	1 PÇ

SUPOORTE PARA SERRA COPO

- Utilizado para conectar a serra copo na furadeira.



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	MODELO
F00423	14 A 30mm	SEXTAVADO
F00430	31 A 210mm	SEXTAVADO
F00447	14 A 30mm	SDS PLUS
F00454	31 A 210mm	SDS PLUS

NÍVEL DE ALUMÍNIO

- Corpo em alumínio e base magnética. Nível com 3 bolhas.



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	EMBALAGEM
F02453	30cm	1 PÇ
F02460	60cm	1 PÇ

FECHADURA ANTI-FURTO

- Com pino duplo anti-furto e chave tetras oferece maior segurança para todos os tipos de fechamento



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	COR	EMBALAGEM
F06260	PRATA	1 PÇ
F00485	PRETA	1 PÇ

ABRAÇADEIRA DE NYLON BRANCA

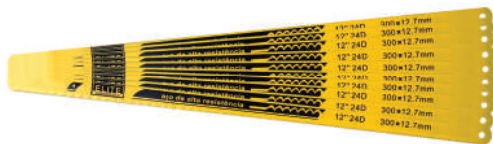
- Indicado para amarrar, organizar fios e mangueiras. Material: nylon 6/6



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	EMBALAGEM
F07168	2,5X100mm	100 PÇS
F02774	2,5X150mm	100 PÇS
F02781	3,6X150mm	100 PÇS
F02798	3,6X250mm	100 PÇS
F02804	4,8X200mm	100 PÇS
F07175	4,8X300mm	100 PÇS
F07182	4,8X400 mm	100 PÇS
F07199	7,0X500mm	25 PÇS

LÂMINA PARA ARCO DE SERRA

- Ideal para uso em arco de serra e mini arco de serra.
- Comprimento 12" e 24 dentes



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	POL	EMBALAGEM
F04105	12"	12 PÇS

PONTA BIT PHILLIPS PH2 SEM LIMITADOR

- Ponta philips, magnética, simples, aço polido



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	LIMITADOR
F04211	25mm	NÃO
F04228	50mm	NÃO

ABRAÇADEIRA DE NYLON PRETA

- Indicado para amarrar, organizar fios e mangueiras. Material: nylon 6/6



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	EMBALAGEM
F07205	2,5X100mm	100 PÇS
F04570	2,5X150 mm	100 PÇS
F04556	3,6X150mm	100 PÇS
F04563	3,6X250mm	100 PÇS
F04549	4,8X200mm	100 PÇS
F07212	4,8X300mm	100 PÇS
F07229	4,8X400mm	100 PÇS
F07236	7,0X500mm	25 PÇS

PONTA BIT PHILLIPS PH2

- Bits ponta philips com limitador, indicado para aplicação em drywall, aço S2 polido



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	LIMITADOR
F06499	25mm	SIM
F06536	50mm	SIM

PONTA BIT PHILLIPS DUPLA PH2 MAGNÉTICO

- Bits ponteira dupla philips, magnética, aço S2 polido



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	EMBALAGEM
F01395	65mm	10 PÇS
F05638	100mm	10 PÇS

LÂMINA PARA ESTILETE

- Lâminas em aço especial que proporcionam cortes rápidos e precisos



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	EMBALAGEM
F06345	18mm	10 PÇS

MANDRIL DE FURADEIRA

- Indicado para furadeiras manuais, não utiliza chave, facilitando o trabalho



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	EMBALAGEM
F0093	12mm X 0.75mm X 10m	1 PÇ

TORNEIRA DE ESFERA 1/4 DE VOLTA

- Com sistema interno de vedação com esfera de latão e assento de nylon que permite abertura com 1/4 de volta



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	POL	EMBALAGEM
F04082	1/2"	1 PÇ
F04099	3/4"	1 PÇ

TORNEIRA DE COZINHA GOURMET 1/4 DE VOLTA

- Gira 360° para qualquer lado, bica flexível, rígida e ajustável com tripla camada de revestimento



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	FIXAÇÃO	TUBO
F05874	PAREDE	VERMELHO
F05942	PAREDE	PRETO

TORNEIRA DE COZINHA GOURMET INOX

- Torneira com bica móvel em inox, gira 360° para qualquer lado, com regulagem de altura e largura



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	FIXAÇÃO	TUBO
F05898	PAREDE	FLEXÍVEL

TORNEIRA DE COZINHA INOX

- Com fino acabamento no modelo alavanca, proporciona elegância para o ambiente com muita qualidade e ergonomia



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	FIXAÇÃO	TUBO
F05966	PAREDE	FIXO

VEDA ROSCA

- Indicada para vedar juntas roscaáveis (PVC, CPVC ou metal)



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	EMBALAGEM
F0065	12mm X 0.75mm X 10m	10 PÇS

ESTILETE PROFSSIONAL

- Estilete retrátil 6", uma lâmina em aço especial com botão giratório para travar



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	BOTÃO DE TRAVA
F06369	18mm	GIRATÓRIA

ESTILETE

- Estilete retrátil 6", uma lâmina em aço especial com botão automático para travar



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	BOTÃO DE TRAVA
F03764	18mm	AUTOMÁTICO

FITA TELADA

- Produzida em fibra de vidro entrelaçado garante alta resistência nas junções de placas de Drywall, rachaduras e outras aplicações



CÓDIGO	INFORMAÇÕES	
	MEDIDA	EMBALAGEM
F02729	48 X 90mm	1 PÇ



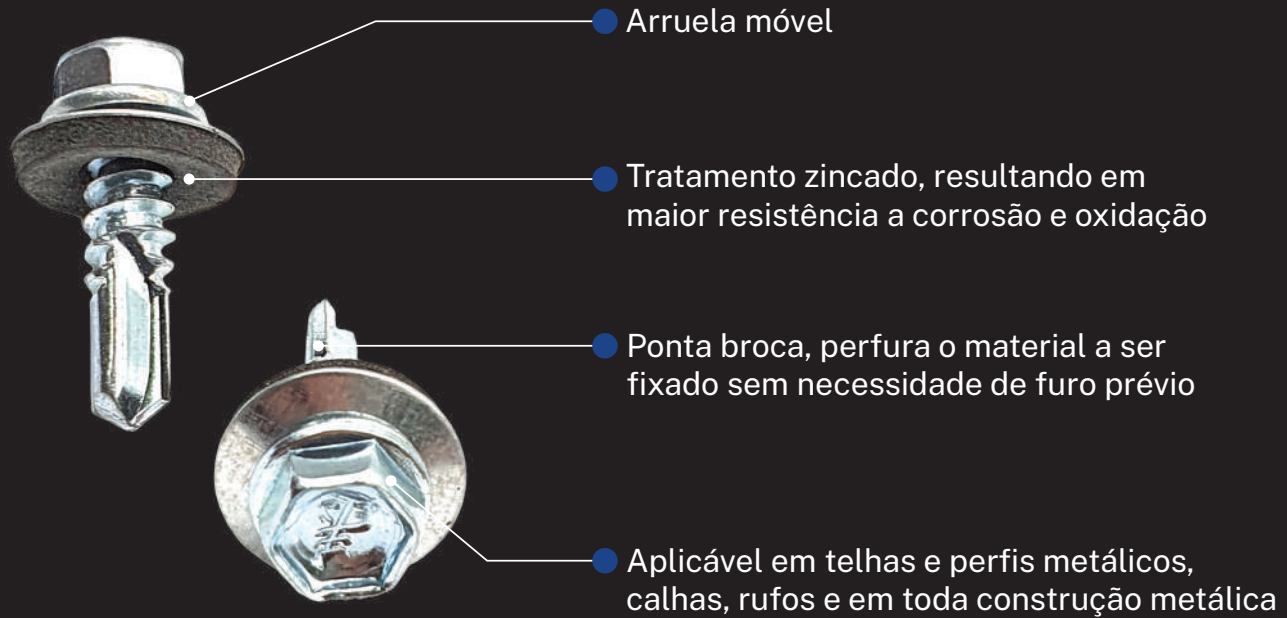
FIXADORES





PARAFUSO AUTO BROCANTE ARRUELA MÓVEL BW ZINCADO

O parafuso auto brocante arruela móvel é um fixador multifuncional ideal para fixações rápidas e seguras. Utilizado principalmente em projetos de construção civil, otimiza o trabalho e se destaca pelo custo benefício devido a sua tecnologia que permite perfurar, atarraxar e vedar em uma única operação.



É necessário seguir as recomendações de uso, manutenção e armazenamento do fabricante para garantir a eficiência do produto.

PARAFUSO AUTO BROCANTE ARRUELA MÓVEL BW ZINCADO



CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P01067	10 X 3/4 (4.8 X 19)	6	60	3
P03184	12 X 3/4 (5.5 X 19)	5,5	55	3
P03993	12 X 1 (5.5 X 25)	4	40	3
P03191	12 X 1.1/2 (5.5 X 38)	3,5	35	3
P01036	12 X 2 (5.5 X 50)	2,5	25	3
P01043	12 X 2.1/2 (5.5 X 63)	2	20	3
P03207	12 X 3 (5.5 X 76)	1,5	15	4
P04006	12 X 3.1/2 (5.5 X 89)	1,5	15	4
P01029	12 X 4 (5.5 X 102)	1	10	4
P01050	12 X 5 (5.5 X 125)	1	10	4
P00503	14 X 3/4 (6.3 X 19)	4	40	3
P00541	14 X 1 (6.3 X 25)	3	30	3
P03269	14 X 1.1/2 (6.3 X 38)	2,5	25	3
P03214	14 X 2 (6.3 X 50)	2	20	3
P04310	14 X 3 (6.3 X 76)	1	10	4
P04303	14 X 2.1/2 (6.3 X 63)	1,5	15	3
P04327	14 X 4 (6.3 X 102)	0,8	8	4

PARAFUSO AUTO BROCANTE COSTURA TELHA ARRUELA MÓVEL BW



- Projetados para aplicação na técnica conhecida como “costura”. Com formato cônico e ponta projetada para repuxar as chapas, garantem uma fixação segura e resistente
- Solução de qualidade para a montagem de estruturas metálicas e instalação de telhas, em diferentes setores, como construção civil e indústria

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P03221	12 X 7/8 (5.5 X 22)	4,5	45	1
P03238	14 X 7/8 (6.3 X 22)	3,5	35	1

PARAFUSO AUTO BROCANTE COSTURA ARRUELA FIXA RUSPERT



- Projetados para aplicação na técnica conhecida como “costura”. Com formato cônico e ponta projetada para repuxar as chapas, garantem uma fixação segura e resistente
- Possui tratamento ruspert, que reduz as ações corrosivas tornando-o a solução ideal para aplicações que sofrem agressões climáticas

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P03245	EPDM RUSPERT CHAVE 5/16	12 X 7/8 (5.5 X 22)	4	40	1
P03252	RUSPERT COM CHAVE 3/8 EPDM	14 X 7/8 (6.3 X 22)	3,5	35	1
P06505	RUSPERT COM CHAVE 5/16 EPDM	14 X 7/8 (6.3 X 22)	3,5	35	1

PARAFUSO AUTO BROCANTE ARRUELA FIXA EPDM ZINCADO



- Desenvolvidos com a tecnologia FIXED PONTA RAIADA, que aumenta a produtividade no uso produzindo furos com agilidade
- Solução de ótimo custo benefício para fixação de telhas galvanizadas, zinco, perfis metálicos e coberturas de policarbonato

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P01074	12 X 3/4 (5.5 X 19)	5	50	3
P04358	12 X 1 (5.5 X 25)	4	40	3
P03672	12 X 1.1/2 (5.5 X 38)	3,5	35	3
P03689	12 X 2 (5.5 X 50)	2,5	25	3
P03696	12 X 2.1/2 (5.5 X 63)	2	20	3
P03702	12 X 3 (5.5 X 76)	1,5	15	4
P03719	12 X 4 (5.5 X 101)	1	10	4

PARAFUSO AUTO BROCANTE ARRUELA FIXA EPDM RUSPERT



- Desenvolvidos com a tecnologia FIXED PONTA RAIADA, que aumenta a produtividade no uso produzindo furos com agilidade
- Com selo de qualidade da técnica ruspert são ideais para fixação de telhas galvanizadas, zinco, perfis metálicos e coberturas de policarbonato que sofram agressões climáticas

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P06420	10 X 3/4 (4.8 X 19)	7	70	3
P05744	12 X 3/4 (5.5 X 19)	5	50	3
P04815	12 X 1 (5.5 X 25)	4	40	3
P04853	12 X 1.1/2 (5.5 X 38)	3,5	35	3
P04242	12 X 2 (5.5 X 50)	2,5	25	3

PARAFUSO COSTURA MODERNA SEWFAST



- Desenvolvido com formato cônico e ponta agulha tem seu corpo projetado para repuxar as chapas possibilitando a fixação e união, conhecida como 'costura' com maior agilidade
- Ideal para aplicação em telhas, perfis de steel frame e chapas metálicas

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P06819	ARRUELA MÓVEL BW	12 X 7/8 (5.5 X 22)	4,5	45	AGULHA
P06796	ARRUELA FIXA EPDM	14 X 7/8 (6.3 X 22)	4	40	AGULHA
P06802	ARRUELA MÓVEL BW	14 X 7/8 (6.3 X 22)	3,5	35	AGULHA
P01487	CHAVE 5/16 ARRUELA FIXA EPDM	14 X 7/8 (6.3 X 22)	3,5	35	AGULHA

PARAFUSO AUTO BROCANTE ARRUELA FIXA EPDM TERMOACÚSTICO ZINCADO



- Desenvolvido com sistema de rosca dupla, conta com diâmetro maior proporcionando uma aplicação sem danos e com vedação ideal
- Projetado especialmente para telhas de aço termoacústico

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P03726	12 X 2.3/8 (5.5 X 60)	2	20	4
P03733	12 X 3.1/4 (5.5 X 80)	1,5	15	4
P03740	12 X 4 (5.5 X 102)	1	10	4

PARAFUSO AUTO BROCANTE ARRUELA FIXA EPDM RUSPERT TERMOACÚSTICO (ROSCA DUPLA)



- Desenvolvido com sistema de rosca dupla, conta com diâmetro maior proporcionando uma aplicação sem danos e com vedação ideal
- Com o tratamento ruspert é indicado especialmente para telhas de aço termo acústico em aplicações que sofram com ações corrosivas

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P03757	12 X 2.3/8 (5.5 X 60)	2	20	4
P06376	12 X 3.1/4 (5.5 X 80)	1,5	15	4
P06253	12 X 3.1/2 (5.5 X 90)	1,5	15	4
P04822	12 X 4 (5.5 X 102)	1	10	4
P06444	12 X 5 (5.5 X 127)	1	10	4

PARAFUSO AUTO PERFURANTE STEEL TILE IN WOOD RUSPERT



- Os parafusos TILE WOOD ruspert combinam resistência e uma ponta agulha ogivada, o que garante uma perfuração mais rápida e ótima fixação
- Sua versatilidade e praticidade por conta da rosca hi-low fazem com que esses parafusos sejam amplamente utilizados em diversas aplicações na construção civil, como fixação em telhas de aço, perfis de madeira e steel frame

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P04020	10-17 X 1.1/2 (4.8 X 38)	4	40	17
P04280	12-15 X 2.1/4 (12 X 57)	2	20	17
P04839	12-14-15 X 2.3/4 (12 X 70)	1,5	15	17
P04297	12-14-15 X 3.1/2 (12 X 90)	1,5	15	17
P01098	12-14-15 X 4.1/2 (5.5 X 115)	1	10	17
P01104	12-14-15 X 5 (5.5 X 127)	1	10	17

PARAFUSO FIBROFIX COM ASA ZINCADO



- O parafuso fibrofix conta com design inovador que possui asas de expansão que facilitam e agilizam a perfuração em perfis. Mais conhecido como parafuso telheiro foi desenvolvido para aplicações em telhas de fibrocimento
- A linha ponta agulha ogivada é indicada para perfis de madeira enquanto a ponta broca é ideal para aplicação em perfis de aço

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P03443	6.3 X 110	0,5	5	BROCA
P03450	6.3 X 130	0,5	5	BROCA
P03467	6.3 X 150	1	8	BROCA
P03474	6.3 X 110	0,5	5	AGULHA
P03481	6.3 X 130	0,5	5	AGULHA
P03498	6.3 X 150	1	8	AGULHA

PARAFUSO CONCRETAPPER RUSPERT 1000 HORAS



- Desenvolvido para aplicações e ancoragens de fixação leve a média conta com a rosca hi-low que permite aplicação rápida e fácil laminando sua própria rosca no concreto
- Indicado para aplicação em concreto e fixação de dutos, perfis em concreto e corrimões com a necessidade de um pré-furo

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P06628	3/16 X 1.1/4 (4.8X32)	7	70	AGULHA
P06635	3/16 X 1.3/4 (4.8X45)	5	50	AGULHA
P06581	1/4x1.3/4 (6.3x45)	3,5	35	AGULHA
P06598	1/4x2.3/4 (6.3x70)	2	20	AGULHA
P06604	1/4x4 (6.3x102)	1,5	15	AGULHA
P06611	1/4x5 (6.3x125)	1	10	AGULHA
P06642	3/16X1.1/4 (4.8X32)	7	70	AGULHA
P06659	3/16X1.3/4 (4.8X45)	5	50	AGULHA

PARAFUSO DRYWALL / FORRO CABEÇA PHILIPS FLANGEADA COM SERRILHA PONTA BROCA



- Um parafuso altamente resistente com acabamento fino, ideal para fixação de materiais de menor resistência e substituição de rebites. A tecnologia de serrilha proporciona um travamento robusto e confiável
- Utilizado para união de perfis metálicos em Drywall, fixação de forros de PVC e esquadrias metálicas

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P06383	4.2 X 13	12	120	2
P06390	4.2 X 16	12	120	2
P06406	4.2 X 19	10	100	2
P06413	4.2 X 25	8	80	2

PARAFUSO DRYWALL FORRO CABEÇA PHILIPS FLANGEADA PONTA BROCA



- Aliando alta resistência e acabamento fino é um parafuso muito útil na fixação de materiais de menor resistência e na substituição de rebites
- Utilizado para união de perfis metálicos em Drywall, fixação de forros de PVC e esquadrias metálicas

CÓDIGO	APLICAÇÃO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P03146	CHAPA DE AÇO	4.2 X 13	12	120	2
P00817	CHAPA DE AÇO	4.2 X 16	12	120	2
P00824	CHAPA DE AÇO	4.2 X 19	10	100	2
P00831	CHAPA DE AÇO	4.2 X 25	8	80	2
P00848	CHAPA DE AÇO	4.2 X 32	7	70	2
P00855	CHAPA DE AÇO	4.2 X 38	5,5	55	2
P00862	CHAPA DE AÇO	4.2 X 45	5	50	2
P05096	STEEL FRAME	4.8 X 19	9	90	3

PARAFUSO DRYWALL / FORRO CABEÇA PHILIPS FLANGEADA PONTA AGULHA



- Solução de qualidade para fixação em diversas estruturas, conta com uma ponta agulha que permite perfurar perfis de até 1mm de espessura sem a necessidade de pré-furo substituindo a utilização de rebite
- Altamente versáteis, são indicados para aplicação em forros de PVC em perfis de madeira e metal, emendas de perfis montantes, fechamento de portões, perfis drywall

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P03115	4.2 X 13	12	120	AGULHA
P03122	4.2 X 16	12	120	AGULHA
P04341	4.2 X 19	10	100	AGULHA
P03139	4.2 X 25	8	80	AGULHA

PARAFUSO PAINEL OSB E PLACA CIMENTÍCIA RUSPERT



- Desenvolvido com cabeça chata e tratamento ruspert, é ideal para aplicações em construções a seco
- Indicado para fixações em placas cimentícias, painéis OSB e Steel Frame

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P05164	4.2 X 32	7	70	2
P06574	4.2 X 32	7	70	2

PARAFUSO AUTO BROCANTE PLACA CIMENTÍCIA / PAINEL WALL RUSPERT COM ASA CABEÇA PHILIPS



- Desenvolvido com design moderno, conta com tratamento ruspert, cabeça chata e asa de expansão promovendo assim agilidade na instalação
- Ideal para aplicações em Steel Frame, mezaninos, assoalhos e OSB

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P0086	4.2 X 32	5	60	2
P04846	4.8 X 50	3	30	3
P05157	5.5 X 38	5	50	3
P05140	5.5 X 45	4	40	3
P05133	5.5 X 50	3,5	35	3
P05126	5.5 X 57	2,5	25	3
P05119	5.5 X 63	2,5	25	3
P05102	5.5 X 76	2	20	4

PARAFUSO DRYWALL / GESSO CABEÇA PHILIPS TROMBETA PONTA AGULHA / PONTA BROCA



- Excelente opção para o segmento de construção a seco, o parafuso GN conta com acabamento fosfotizado e opção de ponta broca e agulha
- Indicado para instalação de drywall, placas de gesso acartonado e painéis de madeira

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P03092	GN 25	3.5 X 25	10	100	AGULHA
P03108	GN 35	3.5 X 35	8	80	AGULHA
P00510	GN 45	3.5 X 45	6	60	AGULHA
P03078	GN 55	3.5 X 55	4,5	45	AGULHA
P03092	GN 25	3.5 X 25	10	100	AGULHA
P03177	GN 35	3.5 X 35	8	80	BROCA
P03160	GN 25	3.5 X 25	10	100	BROCA
P02557	GN 35	3.5 X 45	6	60	BROCA
P00527	GN 50	3.5 X 50	5	50	AGULHA

PARAFUSO AUTO BROCANTE SEM VEDAÇÃO SEXTAVADO 1/4



- Linha especial sem vedação e com cabeça sextavada para agilizar as aplicações e substituir o uso de rebite de repuxo
- Indicado na fixação e aplicação de calhas e rufos, emendas de perfil montante, esquadrias metálicas e fechamento de portões

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P00763	8 X 1/2 (4.2 X 13)	15	150	2
P00770	8 X 5/8 (4.2 X 16)	12	120	2
P00787	8 X 3/4 (4.2 X 19)	15	150	2
P06826	8 X 1 (4.2 X 25)	12	120	2
P00978	8 X 3/4 (4.8 X 19)	12	120	3

PARAFUSO ZINCADO CABEÇA CHATA PHILIPS PONTA BROCA



- Desenvolvido para aplicações onde o fixador não pode ficar aparente. Conta com ponta broca que facilita e agiliza a aplicação e proporciona um excelente custo-benefício
- Ideal para esquadrias de PVC ou metálicas, fechaduras e dobradiças

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P04396	3.5 X 13	35	350	2
P05737	3.5 X 16	30	300	2
P07144	3.5 X 19	25	250	2
P04273	3.5 X 25	15	150	2
P00916	4.2 X 13	25	250	2
P00923	4.2 X 16	15	150	2
P00930	4.2 X 19	15	150	2
P06512	4.2 X 22	13	130	2
P00947	4.2 X 25	10	100	2
P00954	4.2 X 32	9	90	2
P00961	4.2 X 38	6	60	2
P06932	4.2 X 45	5	50	2
P00966	4.2 X 50	5	50	2
P07267	4.8 X 19	15	150	3
P00263	4.8 X 25	8	8	3
P06529	4.8 X 32	7	70	3
P06864	4.8 X 38	5	50	3
P06772	4.8 X 50	4	40	3

PARAFUSO ZINCADO CABEÇA PANELA PHILIPS PONTA BROCA



- Desenvolvido para oferecer resistência e agilidade, conta com ponta broca e cabeça panela que fazem desse parafuso substituto do rebite e de outros parafusos convencionais
- Ideal para esquadrias metálicas e de alumínio, portas, janelas e molduras de aço

CÓDIGO	DIMENSÕES	CAIXA INTERNA	CAIXA MASTER	PONTA
P06321	3.5 X 9.5	30	300	2
P06741	3.5 X 11	30	300	2
P00879	3.5 X 13	20	200	2
P06789	3.5 X 16	20	200	2
P06758	3.5 X 19	20	200	2
P07274	3.5 X 25	12	120	2
P0041	4.2 X 9.5	10	240	2
P00886	4.2 X 13	15	150	2
P00893	4.2 X 16	13	130	2
P00909	4.2 X 19	12	120	2
P05171	4.2 X 25	10	100	2
P06895	4.2 X 32	8	80	2
P06925	4.2 X 38	5,5	55	2
P0048	4.2 X 45	5	40	2
P0049	4.2 X 50	5	40	2
P00416	4.8 X 16	5	120	3
P00003	4.8 X 19	10	100	3
P00270	4.8 X 25	8	80	3
P01659	4.8 X 32	5	60	3
P0054	4.8 X 38	5	40	3
P0055	4.8 X 45	5	40	3
P0056	4.8 X 50	5	40	3



CHUMBADOR COM JAQUETA, PROLONGADOR E CONE



- Muito utilizado em fixações suspensas, instalações elétricas, hidráulicas e de alguns suportes também
- O prolongador permite sustentação de cargas maiores. Muitas vezes as fixações são feitas com barra roscada, na forma de tirante

CÓDIGO	MEDIDAS	
	pol	pol
ACB1499	1/4"	3"
ACB1505	5/16"	3.1/4"
ACB1512	3/8"	3.1/2"
ACB1529	1/2"	4.1/2"
ACB1536	5/8"	5"
ACB1543	3/4"	6.1/2"

CHUMBADOR ZB COM JAQUETA E CONE



- Muito utilizado em fixação suspensa, instalações elétricas, hidráulicas e de alguns suportes também
- Muitas vezes as fixações são feitas com barra roscada, na forma de tirante

CÓDIGO	MEDIDAS	
	pol	pol
ACB1437	1/4"	2"
ACB1444	5/16"	2.1/4"
ACB1451	3/8"	2.1/2"
ACB1468	1/2"	3"
ACB1475	5/8"	3.1/2"
ACB1482	3/4"	4.1/2"

CONJUNTO JAQUETA E CONE



- Ideal para montagem de múltiplos kits utilizando estojo prisioneiro, barra roscada e parafuso sextavado. Proporcionando maior custo benefício
- O cone e a jaqueta facilita sua expansão, o chumbador é encontrado da forma tradicional e com prolongador auxiliando na fixação de bases muito espessas

CÓDIGO	MEDIDAS	
	pol	mm
AJC1550	1/4"	35
AJC1567	5/16"	38
AJC1574	3/8"	40
AJC1581	1/2"	50
AJC1598	5/8"	60
AJC1611	3/4"	80

PARABOLT ZINCADO BRANCO



- Muito utilizado para instalações na forma passante, principalmente em base de fixação de máquinas pesadas, porta palete, suporte de bandeja de proteção, elevadores, escada rolantes e muito mais
- Sua aplicação é simples, rápida e muito eficaz, praticamente o diâmetro da broca é o diâmetro do chumbador, ou seja, onde a broca passar, o Parabolt passa

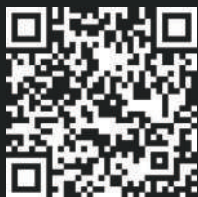
CÓDIGO	MEDIDAS	
	pol	pol
APB1130	1/4"	1.3/4"
APB1147	1/4"	2.1/4"
APB1154	1/4"	3.1/4"
APB1161	5/16"	2"
APB1178	5/16"	2.3/4"
APB1185	5/16"	3.1/4"
APB1192	5/16"	4.1/4"
APB1208	3/8"	2.1/4"
APB1215	3/8"	2.3/4"
APB1222	3/8"	3"
APB1239	3/8"	3.1/2"
APB1246	3/8"	3.3/4"
APB1253	3/8"	5"
APB1260	1/2"	2.3/4"
APB1277	1/2"	3.3/4"
APB1284	1/2"	4"
APB1291	1/2"	4.1/4"
APB1307	1/2"	5.1/2"
APB1314	1/2"	7"
APB1321	5/8"	3.1/2"
APB1338	5/8"	4.1/2"
APB1345	5/8"	5"
APB1352	5/8"	6"
APB1369	5/8"	7"
APB1376	5/8"	8"
APB1383	3/4"	4.1/4"
APB1390	3/4"	4.3/4"
APB1406	3/4"	5.1/2"
APB1413	3/4"	6.1/4"
APB1420	3/4"	7"
APB1628	3/4"	8.1/2"

15 años
GE
GRUPO ELITE





PRESENTE EM CADA PROJETO



📷 grupoelite_ge

📘 grupoelitege

🌐 linkedin.com/company/grupoelitematriz/

🌐 www.gelite.com.br

ELITE
SUPERFLEX

ANFIX

INFINITY

SAMURAI

LIDER