

SERRA BIMETÁLICA ZEBRA



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Ideal para usar em qualquer material incluindo aço inox.
- Inquebrável devido a sua construção bimetálica.
- Elevada flexibilidade.
- Elevada precisão de corte.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Luvas
- Disco de corte fino
- Arco de serra.

Descrição do produto

As Serras bimetálicas oferecem uma elevada capacidade de corte e grande flexibilidade. São adequadas para serem usadas em qualquer tipo de arco de serra e ideais para cortar tubos de inox, ferro e outros tipos de metais. Também podem ser usadas para cortar plásticos e madeiras. Produto disponível no tamanho de 300mm. As Serras bimetálicas de 24 dentes são indicadas para trabalhos mais rápidos, onde se exige uma rapidez de corte. As Serras bimetálicas de 32 dentes são indicadas para trabalhos sem rebarbas, onde se exige um corte com ótimo acabamento. São inquebráveis e capazes de suportar elevadas pressões durante o corte, proporcionando uma elevada precisão e rapidez de corte.

Características

- A mais avançada técnica de fabricação garante uma excelente qualidade e precisão.
- As pontas dos dentes são de aço endurecido permitindo assim uma maior capacidade de corte e maior durabilidade.

Aplicações

- Corte de tubos e perfis de aço, aço inox, cobre, alumínio, plástico e metais não ferrosos;
- Aço estrutural: Alta e baixa liga;
- Aço: Alta e baixa liga
- Aço rápido

Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Usar sempre equipamentos de proteção como óculos de proteção, luvas e máscaras.
- Tenha atenção às instruções de segurança e procedimentos de higiene recomendados.

Para mais informações, por favor, contate:

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

Qtde. embalagem	Nº Dentes por polegada	L (mm)	E (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	ØD (mm)	Material de Fabricação	Código
05 unidades	32	12,70	0,50	312,00	300,00	4,50	Aço Carbono Flexível	0603 300 133
	24							0603 300 13
	32-18 (Progressiva)							0603 301 13

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Würth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.