

Discos de Corte


Linha Prime ★★★

Descrição

A elevada capacidade de corte da ferramenta é pré-requisito para o corte de metais não ferrosos. Para isso, desenvolveu-se uma receita especial e métodos de fabricação para obter tempos de corte curtos em metais não ferrosos. Novas especificações evitam as obstruções e perda de corte dos discos habituais.

- Performance aumentada;
- Especificação e método de fabricação possibilitam tempos de corte bem menores;
- Novas especificações evitam a obstrução e perda de corte do disco.



Aplicação	Formato	Dimensão	Código
	41	115 x 1,0 x 22,23	0917 840 247

Imagens meramente ilustrativas.

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 Minner Comercial ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.

Discos de Lixa

Linha Plus★★

Descrição

Discos de fibra são uma forma muito fácil e rápida para remoção de material de uma peça de trabalho. Sua baixa vibração permite um trabalho confortável. Os diferentes tipos fornecem soluções otimizadas para o uso em geral e também para aplicações industriais de alta demanda. O uso de diferentes minerais, resinas e revestimentos adicionais fornecem soluções para uso em aço inoxidável, aço temperado, aço macio, materiais não ferrosos e outros. Estes discos ainda contam com o mais alto padrão de segurança.



Disco para aço e aço inoxidável.



Formato	
● V Disc 4S	
Dimensão	
115 x 22,23	
Aplicação	
	
Grão	Código
40	0922 115 40
60	0922 115 60
80	0922 115 80
120	0922 115 120