

DISCO DE DESBASTE ABRASIVO



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Desbaste profissional.
- Boa estabilidade e durabilidade.
- Baixa vibração.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Disco de Corte W-Max.
- Disco Flap W-Max.
- Eletrodos.
- Anti respingo para solda.

Descrição do Produto

Disco abrasivo de desbaste para superfícies metálicas e cordões de solda, em todos os tipos de aço carbono e metais ferrosos.

Características

- Disco produzido com grãos abrasivos de óxido de alumínio, resinas e telas de fibra de vidro de boa qualidade, que proporcionam uma maior vida útil e melhor capacidade de remoção do material.
- Atende às normas: ABNT NBR 15230; EM 12413; MPA Z-03986.

Aplicações

- Utilizado em máquinas portáteis tipo esmerilhadeira.
- Ideal para desbaste de diversos tipos de materiais: aço carbono e metais ferrosos.
- Pode ser utilizado em todas as atividades onde seja necessário desbaste de cordões de solda e desbaste de peças metálicas na transformação e na indústria, etc.

Restrições de uso

- Nunca exceder a velocidade máxima de trabalho marcada no rótulo do disco (80m/s).
- Nunca utilizar um disco em mau estado de conservação (com trincas).
- Nunca montar o disco sem a proteção da máquina.

DISCO DE DESBASTE ABRASIVO

Informações de segurança e manuseio do produto

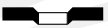
- Siga as instruções de segurança indicadas no rótulo do produto.
- Use sempre proteção para os olhos (óculos), luvas de segurança e máscara.
- Siga as instruções de montagem do disco, observando as restrições anunciadas no rótulo.
- Retire da área de trabalho qualquer substância combustível, materiais inflamáveis ou explosivos antes de iniciar as operações.
- Trabalhar com disco num ângulo de 15° a 45°.
- Manusear a máquina sempre com ambas as mãos.
- Nunca usar um disco danificado.

Condições de armazenamento e prazo de validade

- Armazene os discos de preferência a uma temperatura ambiente entre +5°C e +45°C e com umidade relativa de entre 45% e 65%.
- Não expor os discos a ambientes fechados com elevada umidade, água ou ambientes químicos ricos em solventes.
- Certifique-se de que o disco está dentro do prazo de validade (informação gravada no anel metálico).
- O prazo de validade de um disco abrasivo é de 3 anos a contar da data de fabricação.
- Nunca utilize discos após o prazo de validade.

Para mais informações, por favor contate

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

Qtde. embalagem	Ø Disco		Espessura		Ø Furo		Rotação Máxima (RPM)	Tipo	Código	Codigo
	mm	pol	mm	pol	mm	pol				
10 unidades	115	4.1/2"	6,0	1/4"	22,23	7/8"	13.300	 Perfil côncavo	5986 115 106	5986 213 151
	180	7"					8.500		5986 180 106	5986 213 181

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 Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.