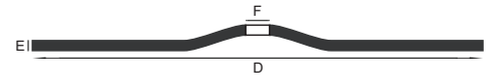


Ficha Técnica

34453 | Disco de Desbaste Profissional DDA-403 9 X 1/4 X 7/8 (229 x 6,4 x 22,2)



Dimensões (pol):	9" x 1/4" x 7/8"
Dimensões (mm):	229 x 6,4 x 22,2
Especificações:	A24 R BF27
Máx. RPM:	8.600
Linha:	DDA – 403
Vel. Máx.:	80 m/s
EAN:	7908146800634



D = 229 mm
E = 6,4 mm
F = 22,2 mm



1) Aplicação

O disco de desbaste DDA 403 da AEME é uma ferramenta abrasiva constituída por grão de óxido de alumínio, sendo uma ótima solução para os serralheiros.

Ele faz parte da linha de discos de desbastes de aço profissionais DDA 403 da marca AEME e apresenta como principais características a capacidade de realizar operações de desgaste rápido, seu alto poder de remoção e seu índice de produtividade.

2) Instruções de uso

- Utilize uma esmerilhadeira angular direcionada para as atividades de desbaste;
- Instale o disco na ferramenta elétrica e deixe-o funcionando durante um minuto para verificar se o item não está danificado;
- Mantenha o disco a 45° da superfície de trabalho;
- Não pressione excessivamente o disco sobre o material escolhido.

3) Informações de segurança

- Nunca exceda a velocidade indicada nas especificações do disco;
- É recomendável utilizar equipamentos de proteção durante as atividades, tais como óculos, luvas, protetores auriculares, vestimentas e calçados apropriados, entre outros;
- Não use um disco caso ele esteja molhado ou danificado;
- Não utilize o disco de desbaste para as operações de corte;
- Lembre-se de que o uso inadequado do disco pode provocar lesões severas.

4) Modo de utilizar

Use os discos com precaução para prevenir danos ou lesões. Caso o seu disco sofra alguma queda, desgaste ou apresente irregularidades óbvias em sua espessura, não deverá ser utilizado.

5) Armazenamento

As ferramentas abrasivas devem ser mantidas em sua embalagem original, protegidas de umidade, calor excessivo, danos mecânicos e estocadas conforme modelo disponível em Norma.

Os abrasivos resinoides mantêm um melhor rendimento quando armazenados em local com 50% de umidade e a 22°C.