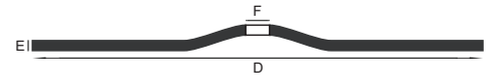


Ficha Técnica

34476 | Disco de Desbaste Supergrind DDA-703 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:	A24.3 S BF27
Máx. RPM:	6.800
Linha:	DDA - 703
Vel. Máx.:	80 m/s
EAN:	7908146801884



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



1) Aplicação

O Disco de Desbaste DDA 703, que faz parte desta linha, foi confeccionado com os melhores grãos presentes no mercado nacional, apresentando uma tela demasiadamente resistente e ainda, portando uma resina muito mais equilibrada.

Desenvolvido por uma equipe altamente especializada na área de abrasivos, o disco DDA 703 tornou-se uma das peças mais competitivas e equilibradas do mercado, proporcionando performances fantásticas.

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.