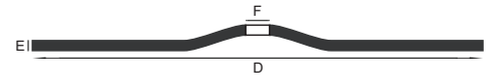


# Ficha Técnica

34474 | Disco de Desbaste Supergrind DDA-703 7 X 1/4 X 7/8 (178 x 6,4 x 22,2)



Dimensões (pol):	7" x 1/4" x 7/8"
Dimensões (mm):	178 x 6,4 x 22,2
Especificações:	A24.3 S BF27
Máx. RPM:	8.600
Linha:	DDA - 703
Vel. Máx.:	80 m/s
EAN:	7908146801877



D = 178 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.