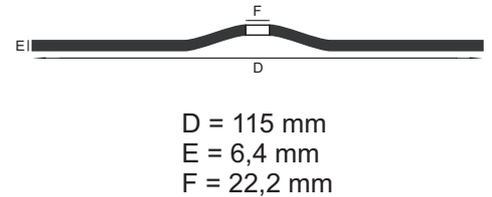


# Ficha Técnica

34444 | Disco de Desbaste Performance DDA-503 4.1/2 X 1/4 X 7/8 (115 x 6,4 x 22,2)



Dimensões (pol):	4.1/2" x 1/4" x 7/8"
Dimensões (mm):	115 x 6,4 x 22,2
Especificações:	A24 S BF27
Máx. RPM:	13.300
Linha:	DDA – 503
Vel. Máx.:	80 m/s
EAN:	7908146800641



## 1) Aplicação

A linha de discos de desbaste Aço Performance DDA 503 da AEME fornece a melhor solução para os setores de construção civil, rebarbações, caldeirarias, indústria em geral e em operações mais pesadas: discos de desbaste duráveis e resistentes.

O disco de desbaste DDA 503 é constituído por grãos de óxido de alumínio, sendo ótimo para a realização de desbaste em diversos tipos de materiais, como o aço carbono, ferro fundido nodular e materiais ferrosos.

## 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.