

Disco de fibra (CER) 782C, Ø 178 mm, Granulometria: 80



Dados do pedido

Número do pedido	566473 80		
GTIN	50076308897241		
Classe de artigo	53F		

Descrição

Modelo:

O **grão de lixa de alto desempenho** moldado com precisão nos produtos 3M[™] consiste em triângulos de cerâmica definidos que estão perfeitamente alinhados na base de lixa. **Desempenho de desbaste muito reforçado** com vida útil muito longa e qualidade da superfície uniforme.

Fibra vulcânica extremamente resistente a rasgos, mas muito flexível. Orifício de 22,23 mm e ranhuras em cruz.

Disco de fibra de alto desempenho com dispersão aberta.

Utilização:

Para o processamento de **aço** e metais não ferrosos.

Em retificadoras angulares com velocidade periférica máxima de 80 m/s com pratos abrasivos n.º 566690/566692. O grão de lixa cortante permite um **trabalho confortável e ergonómico** com reduzida pressão de contacto. Graças ao elevado desempenho de desbaste, os discos de fibra 3M™ também são uma alternativa real aos discos abrasivos de lâminas e de desbaste.

Descrição técnica

Série	782C		
Abrasivo	Corindo de cerâmica		
Abreviatura abrasivo	Cerâmica		
Proporção de ferro, enxofre e cloro	< 0,1 %		
Atributo do nome do produto	Ø 178 mm		
Ø do furo	22,23 mm		
otimizado para material	Aço		
otimizado para material	Metais não-ferrosos		
otimizado para material	Ferro fundido		
velocidade periférica máxima	80 m/s		
Tipo de produto	Disco de fibra		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	\mathbf{V}_{c}	código ISO
Alu Mg	condicionalmente adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1400 N/mm²	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	adequado		
Aço < 67 HRC	adequado		
INOX	condicionalmente adequado		
Ti	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	adequado		
seco	adequado		