

**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**

Designação do fabricante	782C
--------------------------	------

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	V <sub>c</sub>	código ISO
Alu Mg	condicionalmente adequado		
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		