



Disco de fibra (CER) 787C, Ø 125 mm, Granulometria: 120



Dados do pedido

Número do pedido	566478 120
GTIN	50076308897432
Classe de artigo	53F

Descrição

Versão:

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.

O auxiliar de lixa aplicado adicionalmente assegura uma abrasão sem aquecer sem cores de recozimento e reduz a obstrução em materiais de lubrificação.

Utilização:

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.

Para o processamento de **aço inoxidável, alumínio, titânio** e ligas de níquel.

Descrição técnica

Ficha de dados

Designação do fabricante	787C
Série	787C
Abrasivo	Corindo de cerâmica
Abreviatura abrasivo	Cerâmica
Proporção de ferro, enxofre e cloro	< 0,1 %
Atributo do nome do produto	Ø 125 mm
Ø do furo	22,23 mm
otimizado para material	Alumínio
otimizado para material	INOX
velocidade periférica máxima	80 m/s
Tipo de produto	Disco de fibra

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	Código ISO
Alu Mg	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1400 N/mm ²	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	adequado		
Aço < 67 HRC	adequado		
INOX	adequado		
Ti	adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	adequado		
seco	adequado		