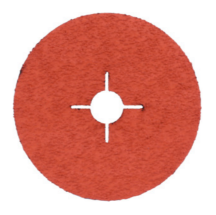


#### Disco de fibra Cubitron™ II (CER) 987C, Ø 115 mm, Granulometria: 36



#### Dados do pedido

Número do pedido	566481 36	
GTIN	30051141276190	
Classe de artigo	53F	

### Descrição

#### Versão:

O **grão de lixa de alto desempenho** moldado com precisão nos produtos 3M<sup>™</sup> 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.

Modelo de ponta Cubitron™ II. Máximo desempenho de desbaste.

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

Granulometria	36		
Designação do fabricante	987C		
Ø do disco	115 mm		
Série	Cubitron™II		
Abrasivo	Cubitron™ II		
Abreviatura abrasivo	Cerâmica		
Base abrasiva	Fibra vulcanizada		
Proporção de ferro, enxofre e cloro	< 0,1 %		
Atributo do nome do produto	Ø 115 mm		
Ø do furo	22,23 mm		
otimizado para material	INOX		
otimizado para material	Alumínio		
velocidade periférica máxima	80 m/s		
n.º máximo de rotações	13300 r,p,m,		
Tipo de produto	Disco de fibra		

## Dados de utilizador

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

## Ficha de dados

# **Produtos adequados**

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/566481-36