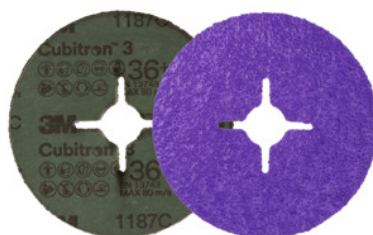


**Disco de fibra Cubitron™ III (CER) 1187C, Ø 125 mm, Granulometria: 36****Dados do pedido**

Número do pedido	566475 36
GTIN	068060664648
Classe de artigo	53F

Descrição**Versão:**

O **grão abrasivo de alto desempenho** moldado com precisão em produtos 3M™ é composto por triângulos cerâmicos definidos que estão dispostos de forma otimizada sobre a base abrasiva. **Capacidade de remoção muito elevada** com uma vida útil muito longa e um acabamento de superfície uniforme.

Fibra vulcanizada extremamente resistente ao rasgo, mas muito maleável. Furo de 22,23 mm e fendas em cruz.

O meio auxiliar abrasivo aplicado adicionalmente garante uma abrasão sem aquecer, sem cores de recozimento e impede a obstrução em materiais que deixam marcas.

Proporciona uma taxa de remoção mais rápida e permanente em comparação com o disco de fibra 3M™ Cubitron™ II 987C.

Utilização:

Em retificadoras angulares com uma velocidade periférica máxima de 80 m/s com pratos abrasivos n.º 566690 / 566692. O grão abrasivo esguio permite **um trabalho confortável e ergonómico** com baixa pressão de contacto. Graças à elevada capacidade de remoção, os discos de fibra 3M™ também são uma alternativa real aos discos de desbaste e discos abrasivos de lamelas.

Para a maquinagem de **aço inoxidável, alumínio**, titânio e ligas de níquel.

Descrição técnica

Designação do fabricante	1187C
--------------------------	-------

Ficha de dados

Índice	25
Série	Cubitron™ III
Granulometria	36
Ø do disco	125 mm
Abrasivo	Cubitron™ III
Abreviatura abrasivo	Cerâmica
Base abrasiva	Fibra vulcanizada
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	INOX
otimizado para material	Alumínio
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		