



Disco abrasivo de desbaste GARANT Master Uni, Ø do disco x largura do disco: 115X7



Dados do pedido

Número do pedido	560007 115X7
GTIN	4069515040266
Classe de artigo	51M

Descrição

Versão:

O grão de cerâmica (CER) autoafiante e o sistema de aglomerado de alto desempenho especialmente afinado permitem um rendimento de lixamento muito mais elevado com uma abrasão com temperatura extremamente baixa em comparação com os discos de desbaste convencionais (A).

- Máxima produtividade graças à remoção de material mais rápida.
- Equilíbrio ideal entre características de retificação extremamente suaves com esforço mínimo e durabilidade máxima.
- Ideal para retificar superfícies duras em aço e INOX, como retificar bordas, retificar superfícies planas ou remover cordões de solda.
- O grão, o aglomerado, os aditivos abrasivos, assim como o reforço dos discos abrasivos de desbaste estão perfeitamente adaptados ao máximo desempenho de abrasão e à máxima vida útil possíveis na respetiva área de aplicação.
- Formas: Discos abrasivos de desbaste em cotovelo (forma 27, 28, 29)
- Ângulo de retificação de 20° a 30°
- Utilização: Em retificadoras angulares elétricas e de ar comprimido com uma velocidade periférica máxima de 80 m/s para retificação de costuras de solda, superfícies e arestas.

Especificação:

Ficha de dados

CER24Q-BF.

Descrição técnica

Ø do disco	115 mm
n.º máximo de rotações	12200 r,p,m,
Largura do disco	7 mm
Ø do furo	22,23 mm
Série	Master Uni
Abrasivo	Grão de cerâmica (CER)
Abreviatura abrasivo	Cerâmica
Especificação	CER24Q-BF
Proporção de ferro, enxofre e cloro	< 0,1 %
ângulo de incidência recomendado	20-30 grau
otimizado para material	Aço
otimizado para material	INOX
velocidade periférica máxima	80 m/s
Tipo de produto	Disco abrasivo de desbaste

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	Código ISO
Alu Mg	condicionalmente 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)	condicionalmente adequado		

Ficha de dados

CuZn	condicionalmente adequado
Plástico, GFK	condicionalmente adequado
Uni	condicionalmente adequado
seco	adequado