



Disco abrasivo de desbaste GARANT Master Uni, Ø do disco x largura do disco: 125X7



Dados do pedido

Número do pedido	560007 125X7
GTIN	4069515040273
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	125 mm
Ø do furo	22,23 mm
Série	Master Uni
Largura do disco	7 mm
n.º máximo de rotações	12200 r,p,m,
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