

**Garant**
**Muela abrasiva de desbaste CerRapid, Ø de muela x ancho de disco: 125X7mm**


## Datos de pedido

Número de pedido	560005 125X7
GTIN	4045197718648
Clase de artículo	51M

## Descripción

### Ejecución:

El **grano de cerámica (CER)** autoabrasivo y el **sistema de aglomerado de alto rendimiento** adaptado especialmente permiten un **rendimiento de rectificado multiplicado con un rectificado extremadamente frío** en comparación con las muelas abrasivas de desbaste convencionales (A).

- **Máxima productividad gracias a la rápida eliminación del material.**
- **Equilibrio óptimo entre un comportamiento del rectificado extremadamente suave con el menor esfuerzo y la máxima durabilidad.**
- **El grano, el aglomerado, los aditivos activos de rectificado y el refuerzo de las muelas abrasivas de desbaste se adaptan de manera óptima a cada aplicación en lo que se refiere a la capacidad de rebaje y duración sumamente elevadas.**
- **Formas: Muelas abrasivas de desbaste acodadas (forma 27, 28, 29)**
- **Ángulo de rectificado de 20° a 30°**
- **Aplicación: En lijadoras angulares, neumáticas y eléctricas con una velocidad circunferencial máxima de 80 m/s para rectificado de cordones de soldadura, superficies y bordes.**

### Especificación:

**CER24Q-BF.**

## Descripción técnica

Ø de perforación	22,23 mm
Velocidad de giro máxima	12200 min <sup>-1</sup>
Anchura del disco de corte	7 mm
Ø de muela	125 mm
Serie	CerRapid
Medio abrasivo	Grano de cerámica (CER)
Símbolo de medio abrasivo	Cerámica
Especificación	CER24Q-BF
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Ángulo de inclinación recomendado	20-30 grados
Optimizado para material de trabajo	INOX
Optimizado para material de trabajo	Acero
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Tipo de producto	Disco de desbaste

## Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Alu Mg	adecuado con restricciones		
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
Acero < 67 HRC	adecuado		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado		
GG(G)	adecuado con restricciones		
CuZn	adecuado con restricciones		

Plástico, PRFV	adecuado con restricciones
Uni	adecuado con restricciones
seco	adecuado