Garant

Muela abrasiva de desbaste CerRapid, Ø de muela×ancho de disco: 115X7mm



Datos de pedido

Número de pedido	560005 115X7
GTIN	4045197718631
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

Anchura del disco de corte	7 mm		
Ø de perforación	22,23 mm		
Velocidad de giro máxima	13300 min ⁻¹		
Ø de muela	115 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	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Alu Mg	adecuado con restricciones		
Acero < 900 N/mm ²	adecuado		
Acero < 1400 N/mm²	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