

**HOLEX****Muela abrasiva de desbaste "2 in 1", Ø de disco × anchura de disco/número de piezas: 125X6/50mm****Datos de pedido**

Número de pedido	GG5050 125X6/50
GTIN	4067263133230
Clase de artículo	GGN

**Descripción****Ejecución:**

Estructura abierta; formación homogénea; rectificado sin olor; tejido de refuerzo de fibra de vidrio para la máxima seguridad de trabajo en el rectificado de pulimento frío; Ø perforación 22,23 mm. El porcentaje de hierro, azufre y cloro se sitúa por debajo del 0,1 %, por eso es adecuado para el mecanizado de aceros inoxidables (INOX). Para utilizar en amoladoras angulares eléctricas y de aire comprimido.

- **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.**

Muela abrasiva de desbaste para **acero e INOX** de **duración prolongada** y una capacidad de rectificado elevada.

**Especificación:**

**A30Q-BF (como 560500)** para acero e INOX con una duración prolongada y gran capacidad de rectificado.

**Nota:**

**¡Entrega solo en juego de paquete, no hay entregas por separado! Información para el pedido: 1 juego = 1 paquete.**

## Descripción técnica

Ø de perforación	22,23 mm
Ø de muela	125 mm
Anchura del disco de corte	6 mm
Contenido	50
Símbolo de medio abrasivo	A
Especificación	A30Q-BF
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Ángulo de inclinación recomendado	20-30 grados
Optimizado para material de trabajo	Acero
Optimizado para material de trabajo	INOX
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Tipo de producto	Muela abrasiva 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 con restricciones		
INOX	adecuado con restricciones		
Ti	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado con restricciones		
CuZn	adecuado con restricciones		

Plástico, PRFV	adecuado con restricciones
seco	adecuado

---

## Accesorios

Muela abrasiva de desbaste "2 in 1" Ø de muela x ancho de disco 125X6 mm	560500 125X6
--	--------------