

HOLEX
Muela abrasiva de desbaste "2 in 1", Ø de muela x ancho de disco: 100X6 mm


Datos de pedido

Número de pedido	560500 100X6
GTIN	4045197593139
Clase de artículo	52M

Descripción

Ejecución:

- 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. Ø taladro 16 mm.

Velocidad circunf. máxima: 80 m/s

Ø de perforación: 16 mm

Descripción técnica

Ø de perforación	16 mm
------------------	-------

Anchura del disco de corte	6 mm
Velocidad de giro máxima	15300 min ⁻¹
Ø de muela	100 mm
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	INOX
Optimizado para material de trabajo	Acero
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Tipo de producto	Disco de desbaste

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Alu Mg	adecuado con restricciones		
Acero < 900 N/mm ²	adecuado		
Acero < 1400 N/mm ²	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		