



Muela abrasiva de desbaste PREMIUM\*\*\*, Ø de muela x ancho de disco:  
125X7mm



## Datos de pedido

Número de pedido	560405 125X7
GTIN	9003170053167
Clase de artículo	53T

## Descripción

### Ejecución:

**Tipo especial** para el mecanizado de **metales no ferrosos, como aluminio, latón, bronce, etc.**

**Especificación: A36L-BFX.**

- 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.

## Descripción técnica

Anchura del disco de corte	7 mm
Ø de perforación	22,23 mm

Velocidad de giro máxima	12200 min <sup>-1</sup>
Ø de muela	125 mm
Símbolo de medio abrasivo	A
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Ángulo de inclinación recomendado	20-30 grados
Optimizado para material de trabajo	Aluminio
Optimizado para material de trabajo	Metales no ferrosos
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		
CuZn	adecuado		
seco	adecuado		