



**Muela abrasiva de desbaste PREMIUM\*\*\*, Ø de muela x ancho de disco:  
230X7mm**



## Datos de pedido

Número de pedido	560300 230X7
GTIN	9003170054225
Clase de artículo	53T

## Descripción

### Ejecución:

**Tipo especial** para el mecanizado de **aceros CrNi**. **Máxima potencia de rebaje incluso en acero.**

**Especificación: A30R-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

Ø de perforación	22,23 mm
Velocidad de giro máxima	6600 min <sup>-1</sup>

Anchura del disco de corte	7 mm
Ø de muela	230 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	INOX
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Tipo de producto	Disco de desbaste

### Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
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		
Plástico, PRFV	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		