



## Disco de corte PREMIUM\*\*\*, Ø de muela: 125mm



### Datos de pedido

Número de pedido	563200 125
GTIN	9003178723390
Clase de artículo	53T

### Descripción

#### Ejecución:

Disco de corte agresivo (reducido grado de dureza Q) para **uso universal en INOX y acero** con vida útil y duración elevadas.

#### Aplicación:

Para tronzar en lijadoras angulares eléctricas y neumáticas con una velocidad de corte  $V_c$  máxima de 80 m/s.

#### Especificación:

**A30Q-BFXA.**

#### Nota:

El espesor de disco debería ser como mínimo el 20 % del grosor del material que se va a cortar.

### Descripción técnica

Velocidad de giro máxima	12200 min <sup>-1</sup>
Anchura del disco de corte	2,5 mm
Ø de perforación	22,23 mm
Forma	41

Descripción de la forma	recta
Especificación	A30Q-BFXA.
Ø de muela	125 mm
Para grosor de material	7,5 - 12,5 mm
Símbolo de medio abrasivo	A
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Ángulo de inclinación recomendado	90 grados
Optimizado para material de trabajo	Acero
Optimizado para material de trabajo	Acero
Máquina de accionamiento	Lijadoras angulares
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Tipo de producto	Disco de corte

### 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 con restricciones		
Ti	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado con restricciones		
Plástico, PRFV	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		