

**Disco de corte PREMIUM***, Ø de muela: 125mm****Datos de pedido**

Número de pedido	563300 125
GTIN	9003170359443
Clase de artículo	53T

Descripción**Ejecución:**

Tipo especial con una elevada estabilidad lateral y durabilidad para tronzar **aceros CrNi**; el mejor rendimiento incluso con acero.

Aplicación:

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

Especificación:

A30R-BFXA.

Nota:

El espesor de disco debería ser como mínimo el 20 % del grosor del material que se va a cortar. Utilizar los discos de corte de INOX con velocidad de corte reducida.

Descripción técnica

Velocidad de giro máxima	12200 min ⁻¹
Ø de perforación	22,23 mm
Anchura del disco de corte	2 mm

Descripción de la forma	acodada
Especificación	A30R-BFXA
Ø de muela	125 mm
Para grosor de material	6 - 10 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
Máquina de accionamiento	Lijadoras angulares
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Tipo de producto	Disco de corte

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 900 N/mm ²	adecuado		
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
Acero < 67 HRC	adecuado		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado		
GG(G)	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		