

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

Número de pedido	563250 125
GTIN	9003176370671
Clase de artículo	53T

Descripción**Ejecución:**

Disco de corte de alto rendimiento duro, especial para chapas, perfiles y tubos de acero, con una elevada durabilidad.

No apropiado para INOX (porcentaje de Fe, S y Cl > 0,1agv%).

Aplicación:

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

Especificación:**A30S-BFXA.****Nota:**

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

Descripción técnica

Ø de perforación	22,23 mm
Descripción de la forma	recta
Velocidad de giro máxima	12200 min ⁻¹

Anchura del disco de corte	2 mm
Forma	41
Especificación	A30S-BFXA
Ø de muela	125 mm
Para grosor de material	6 - 10 mm
Símbolo de medio abrasivo	A
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		
GG(G)	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		