



Disco de corte PREMIUM***, Ø de muela: 115mm



Datos de pedido

Número de pedido	563250 115
GTIN	9003176370718
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

Velocidad de giro máxima	13300 min ⁻¹
Forma	42
Descripción de la forma	acodada

Ø de perforación	22,23 mm
Anchura del disco de corte	2,5 mm
Especificación	A30S-BFXA
Ø de muela	115 mm
Para grosor de material	7,5 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		