

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

Número de pedido	563116 125
GTIN	9003172418209
Clase de artículo	53T

Descripción**Ejecución:**

Disco de corte superestrecho de 0,8 mm para cortes muy rápidos **en material con paredes finas** (por ejemplo chapas de carrocería). Poca formación de rebabas y reducido esfuerzo térmico.

Aplicación:

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

Especificación:

A60R-BFP.

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

Anchura del disco de corte	0,8 mm
Especificación	A60R-BFP

Ø de muela	125 mm
Ø de perforación	22,23 mm
Descripción de la forma	recto
Velocidad de giro máxima	12200 min ⁻¹
Para grosor de material	2,4 - 4 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
Alu Mg	adecuado con restricciones		
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		
CuZn	adecuado con restricciones		
Plástico, PRFV	adecuado con restricciones		
Uni	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		

