

Disco de corte PREMIUM*** EXTRA ESTRECHO, Ø de muela: 125mm



Datos de pedido

Número de pedido	563406 125	
GTIN	9003172442884	
Clase de artículo	53T	

Descripción

Ejecución:

Tipo especial para tronzar metales no férricos como aluminio, latón, bronce, etc.

Aplicación:

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

Especificación:

A60N-BFP.

Nota

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

Descripción técnica

Descripción de la forma	recto	
Anchura del disco de corte	1 mm	
Especificación	A60N-BFP	
Ø de muela	125 mm	

Ø de perforación	22,23 mm		
Para grosor de material	3 - 5 mm		
Símbolo de medio abrasivo	Α		
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %		
Ángulo de inclinación recomendado	90 grados		
Optimizado para material de trabajo	Aluminio		
Optimizado para material de trabajo	Metales no ferrosos		
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		
CuZn	adecuado		
seco	adecuado		