

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



Datos de pedido

Número de pedido	563111 115		
GTIN	9003172821498		
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.

Modelo con centro rebajado para una estabilidad elevada.

Aplicación:

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

Especificación:

A60R-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

Ø de muela	115 mm
Ø de perforación	22,23 mm

Descripción de la forma	acodado		
Especificación	A60R-BFKA		
Anchura del disco de corte	0,8 mm		
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	\mathbf{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		