



Disco de corte Basic* 2 en 1, Ø de muela: 125mm



Datos de pedido

Número de pedido	563600 125
GTIN	9003172404165
Clase de artículo	53T

Descripción

Ejecución:

Muelas de tronzar universales para tronzar perfiles, tubos, etc. **Especificación A46BF; 2 en 1.**

Descripción técnica

Descripción de la forma	recto
Velocidad de giro máxima	12200 min ⁻¹
Ø de perforación	22,23 mm
Anchura del disco de corte	1,6 mm
Especificación	A46BF
Ø de muela	125 mm
Para grosor de material	7,7 - 8 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
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		
INOX	adecuado con restricciones		
Ti	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado con restricciones		
Plástico, PRFV	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		