

Disco de corte HOLEX Pro ESTRECHA, Ø de muela: 125mm



Datos de pedido

Número de pedido	563575 125
GTIN	4045197157645
Clase de artículo	52M

Descripción

Ejecución:

Versión estrecha para un tronzado rápido y rentable.

- El grano, el aglomerado, los aditivos activos de rectificado y el refuerzo de las muelas abrasivas de tronzar se adaptan de manera óptima a cada aplicación en lo que se refiere a la capacidad de tronzado y duración sumamente elevadas.
- Los discos de corte delgados (0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm) son especialmente apropiados para cortes rápidos sin rebabas con un reducido esfuerzo térmico. En lijadoras angulares antiguas, comprobar que la sujeción sea perfecta. Los discos de corte a partir de 2,0 mm de espesor del disco presentan una estabilidad lateral, rigidez y durabilidad mayores.
- · Formas: Discos de corte rectos (forma 41) o acodados (forma 42).

Aplicación:

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

Especificación:

A60P-BF.

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 perforación	22,23 mm	
Forma	41	
Descripción de la forma	recto	
Anchura del disco de corte	1,6 mm	
Velocidad de giro máxima	12200 min ⁻¹	
Especificación	A46Q-BF	
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	
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/mm²	adecuado		
Acero < 1400 N/mm²	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
Acero < 67 HRC	adecuado		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado con restricciones		

CuZn	adecuado con restricciones
Plástico, PRFV	adecuado con restricciones
seco	adecuado