



Disco de desbaste Cubitron™ 3 CUT AND GRIND, Ø de muela × ancho de disco: 125X4mm



Datos de pedido

Número de pedido	560446 125X4
GTIN	4064035079086
Clase de artículo	53M

Descripción

Ejecución:

Muela abrasiva de desbaste con grano de cerámica de forma precisa **Cubitron™ 3 innovador para INOX y acero**. Capacidad de rectificado muy elevada y la más alta durabilidad. Reducida presión de apriete para un trabajo sin fatiga.

Grano revisado Cubitron™ II moldeado con precisión con **estructura microcristalina mejorada para una mayor potencia, mejor rendimiento y sostenibilidad**. En comparación con Cubitron™ II, con hasta un 5 % más de velocidad de corte y un comportamiento de rectificado más suave.

Aplicación:

Se puede utilizar como muela de desbaste y como disco de corte, lo que lo hace ideal para cortar, rectificar y rellenar. Adecuado para su uso en INOX y acero.

Especificación:

A36R-BF

Descripción técnica

Anchura del disco de corte	4,2 mm
----------------------------	--------

Para grosor de material	12,6 - 21 mm
Descripción de la forma	recta
Ø de perforación	22,23 mm
Ø de muela	125 mm
Símbolo de medio abrasivo	Cerámica
Especificación	A36R-BF
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Ángulo de inclinación recomendado	20-30 grados
Ángulo de inclinación recomendado	Radio grados
Optimizado para material de trabajo	Acero
Optimizado para material de trabajo	Hormigón
Máquina de accionamiento	Lijadoras angulares
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Tipo de producto	Disco de desbaste

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		
Ti	adecuado		
GG(G)	adecuado con restricciones		
Plástico, PRFV	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		

