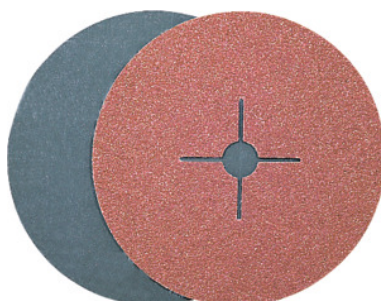




Muela de fibra corindón normal (A), Ø 125 mm, Tamaño de grano: 40



Datos de pedido

Número de pedido	566510 40
GTIN	4045197292001
Clase de artículo	52M

Descripción

Ejecución:

Fibra vulcanizada resistente al desgarre pero muy suave. Taladro 22,23 mm y ranuras en cruz.

Muela de fibra universal HOLEX para el rectificado de todos los metales. Tipo de grano:

Corindón normal (A).

Aplicación:

En amoladoras angulares con una velocidad circunferencial de máx. 80 m/s con platos lijadores n.º 566650 / 566670. Para el **rectificado de superficies planas o abombadas** con alta **flexibilidad**.

Velocidad circunf. máxima: 80 m/s

Descripción técnica

Tamaño de grano	40
Ø de muela	125 mm
Medio abrasivo	Corindón normal (A)
Símbolo de medio abrasivo	A
Soporte del abrasivo	Fibra volcánica
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %

Atributo del nombre de producto	Ø 125 mm
Adaptador	Sistema de cambio rápido Roloc™
Ø de perforación	22,23 mm
adecuado para sistema de cambio rápido	Roloc™
Optimizado para material de trabajo	Acero
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Velocidad de giro máxima	12200 min ⁻¹
Tipo de producto	Muela de fibra

Datos de usuario

	Uso	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		
INOX	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado con restricciones		
CuZn	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado		
Madera	adecuado		
seco	adecuado		

Accesorios

Plato de apoyoduro / nervado Ø exterior 125 mm	566672 125
Plato de apoyo ISOdureza media / nervado Ø exterior 117 mm	566670 117
Plato de apoyo ISOflexible / liso Ø exterior 117 mm	566650 117