



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



### Datos de pedido

Número de pedido	GG5651 40
GTIN	4045197296061
Clase de artículo	GGN

### 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).**

como 566510.

#### Modelo de texto publicitario:

Muelas de fibra universales con fibra vulcanizada resistente al desgarre, muy suave. Ø de perforación 22.23 mm con ranuras en cruz. Tipo de grano: Corindón normal (A) (**como 566410, 566510, 566610**). Para el rectificado de todos los metales, madera y plásticos.

#### 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**.

#### Contenido:

250 unidades / paquete.

#### Nota:

**¡Entrega solo en juego de paquete, no hay entregas por separado! Información para el pedido: 1 juego = 1 paquete.**

### Descripción técnica

Tamaño de grano	40
Ø de muela	125 mm

Contenido	250
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 <sup>-1</sup>

## Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Alu Mg	adecuado con restricciones		
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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

Muela de fibra corindón normal(A) Tamaño de grano 40

566510 40