



## Muela de fibra corindón normal (A), Ø 115 mm, Tamaño de grano: 120



### Datos de pedido

Número de pedido	566410 120
GTIN	4045197527042
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	120
Ø de muela	115 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 115 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	13300 min <sup>-1</sup>
Tipo de producto	Muela de fibra

### 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

Plato de apoyoduro / nervado Ø exterior 115 mm	566672 115
Plato de apoyo ISOflexible / liso Ø exterior 108 mm	566650 108
Plato de apoyo ISOdureza media / nervado Ø exterior 108 mm	566670 108