



## Muela abrasiva a láminas SLTT (CER), plano-oblicuo para INOX, Ø 115 mm, Tamaño de grano: 40



### Datos de pedido

Número de pedido	565421 40
GTIN	4027497388813
Clase de artículo	53L

### Descripción

#### Ejecución:

**La forma patentada de las láminas, en forma de hoz** y la disposición permiten obtener la máxima densidad de recubrimiento para una capacidad de rectificado y una durabilidad extraordinarias. Estructura de alta calidad sobre plato de chapa de acero o de tejido de vidrio para una reducida generación de ruido y vibraciones.

**ZA: corindón de circonio** puro en tejido de mezcla de poliéster-algodón. Muy agresivo debido a la dispersión abierta de los granos.

**ZA-Power: mezcla especial de corindón de circonio** con recubrimiento activo de rectificado. Sin embotamiento ni vitrificación gracias al rectificado de pulimiento frío.

**CER:** potencia de rectificado máxima, **grano de cerámica** con efecto de retroafilado. No se produce vitrificación ni recalentamiento. Muy buena aptitud para el rectificado de bordes.

**SiC: grano de carburo de silicio** especialmente basto, sin embotamiento. Muy adecuado para ALU y materiales compuestos de fibras.

**CER:** potencia de rectificado máxima, **grano de cerámica** con efecto de retroafilado. No se produce vitrificación ni recalentamiento. Muy buena aptitud para el rectificado de bordes.

#### Aplicación:

Para **capacidad de rebaje máxima**, con larga duración.

#### Nota:

Las muelas abrasivas a láminas sin plato SLTflex para un rectificado suave, mecanizado de costura en ángulo, etc. se encuentran en el n.º 566300 ss.

Velocidad circunf. máxima: 80 m/s

Descripción de la forma: plano-oblicuo

Ø de perforación: 22,23 mm

## Descripción técnica

Descripción de la forma	plano-oblicuo
Ø de perforación	22,23 mm
Tamaño de grano	40
Ø de muela	115 mm
Símbolo de medio abrasivo	Cerámica
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Atributo del nombre de producto	Ø 115 mm
Plato portante	Plato de chapa de acero
Optimizado para material de trabajo	INOX
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Tipo de producto	Muela abrasiva a láminas

## 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		
Acero < 67 HRC	adecuado		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado		
GG(G)	adecuado		

CuZn	adecuado con restricciones
seco	adecuado