



## Muela abrasiva a láminas para INOX, POLIFAN-CURVE (CER), Ø de muela×Anchura: 115X16mm



### Datos de pedido

Número de pedido	566325 115X16
GTIN	4007220827451
Clase de artículo	55P

### Descripción

#### Ejecución:

Muela abrasiva a láminas para el mecanizado exigente de costuras de garganta. La **forma constructiva radial con disposición de láminas especial** permite obtener un desgaste óptimo del material abrasivo en el radio. Capacidad abrasiva elevada, duración prolongada y estabilidad de forma.

**SGP CURVE STEELOX (CER)** en grano 60 para superficies finas y rectificado de pulimiento frío de materiales con mala conductividad térmica.

#### Aplicación:

**Rectificado preciso de geometrías de costura de garganta**, biselado, desbarbado. Modelo ancho (L) para costuras de garganta > 8 mm.

### Descripción técnica

Anchura del disco de corte	16 mm
Anchura en el radio	14 mm
Ø de perforación	22,23 mm

Descripción de la forma	radial
Tamaño de grano	60
Para radios de costuras de garganta	> 8 mm
Ø de muela	115 mm
Símbolo de medio abrasivo	Cerámica
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
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 con restricciones		
CuZn	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		