



Muela abrasiva a láminas para INOX, POLIFAN-CURVE (CER), Ø de muela×Anchura: 125X16mm



Datos de pedido

Número de pedido	566325 125X16
GTIN	4007220790182
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

Para radios de costuras de garganta	> 8 mm
Anchura del disco de corte	16 mm
Ø de perforación	22,23 mm

Descripción de la forma	radial
Anchura en el radio	14 mm
Tamaño de grano	60
Ø de muela	125 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 _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		
Acero < 67 HRC	adecuado		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado		
GG(G)	adecuado con restricciones		
CuZn	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		