



Muelas de perfil de cerámica convencional para aceros rectificados de alta aleación

Referencia: 148656
 EAN-13: 9003171486568
 Marca: TYROLIT

Variante: 1 250x20x51 SD46A120JJ9PVK3

- Mínimo desgaste del diamante de repasado
- Selección basada en requisitos individuales
- Uso universal

Descripción general

Descripción

Para aplicaciones de rectificado en plano de perfiles de cerámica convencional ofrecemos muelas con corindones especiales y una estructura muy porosa. Están disponibles en tamaños de grano de 80 y 120 para rectificado en péndulo y en carburo de silicio en el tamaño de grano C180 para rectificado a marcha lenta. Las muelas de corindón de forma 9 están disponibles principalmente en perfiles estándar. La forma 7 ofrece una retención del canto óptima gracias a la durabilidad del aglomerante.

Características Especiales

Óptimo mantenimiento del perfil
 Estructura de máximo rendimiento

Aplicaciones

Para rectificado en plano de perfiles de aceros de alta aleación
 Se puede utilizar para aceros de alta aleación, HSS, acero inoxidable y metal noble rectificado en húmedo

Características

Variante	1 250x20x51 SD46A120JJ9PVK3
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	250 mm
Taladro	51 mm
Espesor	20 mm
Grano	120
Especificación	SD46A 1202 JJ9P VK3
Vs /max	40 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido;Acero inoxidable;Carburo de tungsteno
Herramienta para	Herramientas de rectificado en plano pendular
Dimensión D x T x H	250 x 20 x 51 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	V

Dimensiones

Peso artículo (kg) 1,68

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,85

Clasificación

eClass	21-01-13-11
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Discos abrasivos (31191506)

Enlaces

pdf	Ficha de datos de seguridad
-----	---