



Muelas planas de cerámica convencional / con aglomerante de resina para aceros de alta aleación y HSS

Referencia: 468751
EAN-13: 9003174687511
Marca: TYROLIT

Variante: 2 200x100x20 SD33A46II11PVK3F B3

- Alto rendimiento de arranque de material
- Autoafilado
- rectificado en frío

Descripción general

Descripción

Los anillos para rectificado de superficies están hechos de aglomerante cerámico superporoso en tamaño de grano 46 o aglomerante resinoide en tamaño de grano 60. Resultan ideales para aceros de alta aleación y acero rápido y satisfacen los requisitos de calidad del acabado superficial. Los anillos abrasivos de alto rendimiento de arranque se necesitan sobre todo para cuchillas de papel y cuchillas rectas. Tenga en cuenta que los anillos abrasivos con aglomerado con resina sintética solamente exhiben una resistencia limitada al líquido refrigerante.

Características Especiales

Alto arranque de material
Rectificado frío

Aplicaciones

Para rectificado en plano de perfiles de aceros de alta aleación y HSS

Características

Variante	2 200x100x20 SD33A46II11PVK3F B3
Form	2 ARO
Diámetro	200 mm
Taladro	20 mm
Espesor	100 mm
Grano	46
Especificación	SD33A 46 II11P VK3 F B3
Vs /max	32 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido
Herramienta para	Herramientas de rectificado en plano pendular
Dimensión D x T - W	200 x 100 - W=20 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	V

Dimensiones

Peso artículo (kg) 1,82

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,96

Clasificación

eClass	21-01-13-13
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
-----	---