



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

Referencia: 876616
EAN-13: 9003178766168
Marca: TYROLIT

Variante: 1 180x6x32 80A120I7GV112

- 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 180x6x32 80A120I7GV112
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	180 mm
Taladro	32 mm
Espesor	6 mm
Grano	120
Especificación	80A 1209 I7G V112
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	180 x 6 x 32 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

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](#)
