



Discos de desbaste plano pendular convencionales vitrificados para aceros de alta aleación y HSS

Referencia: 664623
EAN-13: 9003176646233
Marca: TYROLIT

Variante: 1 205x13x31,75 SD83A60II7PVK8F

- Buen rendimiento de arranque de material
- Uso universal
- Alta eficiencia económica

Descripción general

Descripción

Esta muela de rectificado de vaivén se puede utilizar universalmente en todos los aceros de alta aleación y aceros rápidos. Esto se consigue utilizando corindones especiales y mezclas con corindones sinterizados combinados con sistemas de aglomerante especiales. Es posible obtener rendimientos de arranque máximos con mezclas de corindón sinterizados tales como 454A. La siguiente línea de calidad máxima es la muela de aglomerado con resina sintética VIB STAR CBN de Tyrolit.

Características Especiales

Buen rendimiento de arranque
Alta eficiencia económica

Aplicaciones

Para rectificado en plano pendular de piezas de trabajo de aceros de alta aleación y HSS

Características

Variante	1 205x13x31,75 SD83A60II7PVK8F
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	205 mm
Taladro	31.75 mm
Espesor	13 mm
Grano	60
Especificación	SD83A 602 II7P VK8 F
Vs /max	40 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido;Acero inoxidable
Herramienta para	Herramientas de rectificado en plano pendular
Dimensión D x T x H	205 x 13 x 31,75 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](#)
