



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

Referencia: 512393
EAN-13: 9003175123933
Marca: TYROLIT

Variante: 7 400x80x127 SD78A46II8PVB3F

- 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	7 400x80x127 SD78A46II8PVB3F
Form	7 MUELA CON 2 ENCAJES
Diámetro	400 mm
Taladro	127 mm
Espesor	80 mm
Grano	46
Especificación	190 X 15
Vs /max	35 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido;Acero inoxidable
Herramienta para	Herramientas de rectificado en plano pendular
Dimensión D x T x H	400 x 80 x 127 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	V

Dimensiones

Peso artículo (kg)	16,14
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	16,14

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
-----	---