



## Muelas cilíndricas exteriores vitrificadas para aceros de alta aleación y HSS

Referencia: 216066  
EAN-13: 9003172160665  
Marca: TYROLIT

Variante: 1 400x50x127 SD83A80II7PVK8F 50

- Uso universal
- Rectificado en frío
- Alta eficiencia económica

### Descripción general

#### Descripción

Con esta muela, garantizamos una selección a medida de corindones de alto rendimiento con sistemas de aglomerante especiales. Esto garantiza el uso universal en todos los aceros de alta aleación y acero rápido. Con una mezcla de corindón sinterizado, como por ejemplo 454A, es posible obtener el máximo rendimiento de arranque para muelas abrasivas vitrificadas. La mejora de rendimiento se puede alcanzar mediante herramientas CBN de aglomerado con resina sintética, tales como VIB STAR.

#### Características Especiales

Aplicación universal  
Alta eficiencia económica

#### Aplicaciones

Para uso universal en aceros de alta aleación y HSS

#### Características

Variante	1 400x50x127 SD83A80II7PVK8F 50
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	400 mm
Taladro	127 mm
Espesor	50 mm
Grano	80
Especificación	SD83A 802 II7P VK8 F /50
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido
Herramienta para	Herramientas de rectificado cilíndrico de exteriores
Dimensión D x T x H	400 x 50 x 127 mm
Revoluciones por minuto, máx.	2.4 rpm / U/min
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	V

#### Dimensiones

Peso artículo (kg) 10,40

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	11,33

### 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	<a href="#">Ficha de datos de seguridad</a>
-----	---