



## Discos de desbaste plano pendular cerámicos conv. para aceros sin alear y de baja aleación

Referencia: 469827  
EAN-13: 9003174698272  
Marca: TYROLIT

Variante: 1 250x25x76,2 F13A46HH11PV

- Rectificado en frío
- Autoafilado
- Larga duración

### Descripción general

#### Descripción

Las muelas de rectificado pendulares se utilizan principalmente para el rectificado grueso y fino en la construcción de maquinaria y la construcción de moldes. El objetivo es lograr superficies de piezas de trabajo rectas y uniformes. El uso de muelas de rectificado superporosas y óxidos de aluminio especiales produce resultados óptimos en las superficies y un elevado arranque de material. Se obtienen resultados de rectificado excepcionales gracias a las especificaciones de dureza y estructura, a la medida de aceros de baja aleación y no aleados.

#### Características Especiales

Rectificado frío y mejores resultados  
Larga duración de la herramienta

#### Aplicaciones

Para el desbaste y la sala de medición de precisión en la construcción de máquinas y moldes

#### Características

Variante	1 250x25x76,2 F13A46HH11PV
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	250 mm
Taladro	76.2 mm
Espesor	25 mm
Grano	46
Especificación	F13A 46 HH11P V
Vs /max	35 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido
Herramienta para	Herramientas de rectificado en plano pendular
Dimensión D x T x H	250 x 25 x 76,2 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	V

#### Dimensiones

Peso artículo (kg) 2,25

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,45

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