



## Muelas cilíndricas exteriores vitrificadas para aceros no aleados y de baja aleación

Referencia: 881114  
EAN-13: 9003178811141  
Marca: TYROLIT

Variante: 1 400x25x127 89A80J5AV217 50

- Posibilidad de rectificado de ranuras en ángulo
- Mayor esperanza de vida
- Mayor duración

### Descripción general

#### Descripción

En muchos sectores, el rectificado cilíndrico de exteriores es uno de los procesos de rectificado más frecuente. En la industria del automóvil, por ejemplo, se producen árboles de levas, cigüeñales y ejes de engranajes diseñados para satisfacer las necesidades y requisitos más exigentes. Uso de corindón, especialmente para aceros de baja aleación y no aleados. La dureza y la estructura de la muela afectan al resultado del rectificado y se adaptan a la perfección al uso en aceros de baja aleación y no aleados. Nuestro surtido incluye también muelas para rectificado de ranuras en ángulo.

#### Características Especiales

Posibilidad de rectificado angular  
Mayor duración de la herramienta

#### Aplicaciones

Especialmente para el rectificado cilíndrico de exteriores de aceros sin aleación y de baja aleación

### Características

Variante	1 400x25x127 89A80J5AV217 50
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	400 mm
Taladro	127 mm
Espesor	25 mm
Grano	80
Especificación	89A 802 J5A V217 /50
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Acero
Herramienta para	Herramientas de rectificado cilíndrico de exteriores
Dimensión D x T x H	400 x 25 x 127 mm
Revoluciones por minuto, máx.	2.4 rpm / U/min
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	V

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,00
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	6,00

### 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>
-----	---