



## Muelas de vaso de resina sintética PREMIUM para acero

Referencia: 377664  
EAN-13: 9003173776643  
Marca: TYROLIT

Variante: 11ZB 130x55xM14 A36O4B84

- Máximo arranque de material en trabajos de rectificado de grandes superficies
- Robusta y extraordinariamente duradera
- Surtido amplio

### Descripción general

#### Descripción

Las muelas de vaso PREMIUM de Tyrolit consiguen un arranque de material y una duración máximos en trabajos de rectificado de grandes superficies. La muela de vaso PREMIUM desarrollada especialmente para el acero también es ideal para el rectificado de cantos, el biselado y el rectificado de cordones de soldadura. Puede elegir entre los alojamientos de agujero 22 y 23 y el rectificado del corte de entrada con rosca M14 para el encajado en la máquina. Tenga en cuenta la velocidad de trabajo máxima de 50 m/s.

#### Características Especiales

Máximo arranque de material  
Vida útil superior a la media

#### Aplicaciones

Para aplicaciones exigentes en diferentes calidades de acero  
Para trabajo en cantos, limpieza de superficies, biselado y rebarbado de cordones de soldadura

#### Recomendaciones

Tamaño del grano 16 y 36 para desbaste  
Utilice protección especial para muelas de vaso  
Respete la velocidad de trabajo máxima de 50 m/s

#### Características

Variante	11ZB 130x55xM14 A36O4B84
Form	11ZB VASO CON CASQUILLO ANCLADO
Diámetro	130 mm
Espesor	55 mm
Grano	36
Especificación	W=30, E=19, K=53
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Acero
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D / J x T x GE	130 / 90 x 55 x M14 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	B

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,09
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1
-----------------------	---

Producto empaquetado: peso (kg)	1,13
---------------------------------	------

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