



Muelas de vaso de resina sintética PREMIUM para acero

Referencia: 351386
EAN-13: 9003173513866
Marca: TYROLIT

Variante: 11BT 130x55x22,23 A16P4B84

- 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	11BT 130x55x22,23 A16P4B84
Form	11BT VASO CON PLATO DE CHAPA
Diámetro	130 mm
Taladro	22,23 mm
Espesor	55 mm
Grano	16
Especificación	W30 / E14 / K50
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Acero
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D / J x T x H	130 / 90 x 55 x 22,23 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	B

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
--------------------	------

Datos packaging

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

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

Producto empaquetado: peso (kg)	1,04
---------------------------------	------

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	Ficha de datos de seguridad
-----	---