



Muela de vaso de resina sintética STANDARD para acero

Referencia: 895669
EAN-13: 9003178956699
Marca: TYROLIT

Variante: 11BT 110x55x22,2 A36-B

- Muy buen arranque de material en trabajos de rectificado de grandes superficies
- Robusta y duradera
- Resultados óptimos

Descripción general

Descripción

Las muelas de vaso Tyrolit STANDARD alcanzan muy buenos arranques de material y una larga duración en trabajos de rectificado de grandes superficies. La muela de vaso disponible para acero también es muy adecuada para el rectificado de cantos, biselado y 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

Muy buen arranque de material
Muy buena vida útil de la herramienta

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 110x55x22,2 A36-B
Form	11BT VASO CON PLATO DE CHAPA
Diámetro	110 mm
Taladro	22.2 mm
Espesor	55 mm
Grano	36
Especificación	W20 / E14 / K45
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Acero
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D / J x T x H	110 / 90 x 55 x 22,2 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	B

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

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
-----	---