



9 003170 235099>

Muela de vaso de resina sintética PREMIUM para acero inoxidable

Referencia: 23509
 EAN-13: 9003170235099
 Marca: TYROLIT

Variante: 11ZT 127x51x5/8" A20M4B2

- Máximo arranque de material en trabajos de rectificado de grandes superficies
- Robusta y extraordinariamente duradera
- La pureza química del producto impide la formación de corrosión, la corrosión localizada y la reducción de la resistencia a la fatiga, por lo que proporciona los mejores resultados con acero inoxidable

Descripción general

Descripción

Las muelas de vaso PREMIUM de Tyrolit alcanzan un arranque de material y una duración máximos en trabajos de rectificado de grandes superficies. La muela de vaso Premium, desarrollada especialmente para el metal noble, también es ideal 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

Máximo arranque de material

Vida útil de la herramienta superior a la media

Pureza química

Aplicaciones

Para aplicaciones exigentes en diferentes calidades de acero inoxidable

Para trabajo en cantos, limpieza de superficies, biselado y rebarbado de cordones de soldadura

Recomendaciones

Tamaño del grano 20 para desbaste

Utilice protección especial para muelas de vaso

Respete la velocidad de trabajo máxima de 50 m/s

Características

Variante	11ZT 127x51x5/8" A20M4B2
Form	11ZT VASO CON PLATO ANCLADO
Diámetro	127 mm
Espesor	51 mm
Grano	20
Especificación	W=25, E=19, K=51
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D / J x T x GE	127 / 94 x 51 x 5/8" mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	B

Dimensiones

Peso artículo (kg) 1,13

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza
Cantidad de contenido 1
Producto empaquetado: peso (kg) 1,16

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](#)
