



Muela de vaso de resina sintética STANDARD para piedra

Referencia: 895679
EAN-13: 9003178956798
Marca: TYROLIT

Variante: 11BT 110x55x22,2 C16-B

- Muy buen arranque de material en trabajos de rectificado de grandes superficies
- Robusta y duradera
- Carburo de silicio para resultados extraordinarios en piedra y materiales de construcción

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 piedra es especialmente adecuada para el rectificado de cicatrices en superficies de hormigón visto, el biselado y rectificado previo de piedra artificial y baldosas de terrazo, así como el rectificado superficial de mármol, pizarra y granito. 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

Mejores resultados en materiales sinterizados y de viruta corta

Aplicaciones

Para aplicaciones exigentes en piedra

Para el rectificado de uniones en superficies de hormigón liso, biselado y desbaste de piedras artificiales y placas de terrazo, así como el rectificado en plano en mármol, pizarra y granito

Recomendaciones

Tamaño del grano 16/36 para desbaste

Tamaño del grano 60 para acabado fino

Utilice protección especial para muelas de vaso

Respete la velocidad de trabajo máxima de 50 m/s

Características

Variante	11BT 110x55x22,2 C16-B
Form	11BT VASO CON PLATO DE CHAPA
Diámetro	110 mm
Taladro	22.2 mm
Espesor	55 mm
Grano	16
Especificación	W20 / E14 / K45
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Construcción
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D / J x T x H	110 / 90 x 55 x 22,2 mm
Abrasivo	C
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
-----	---