



Muela de vaso de resina sintética PREMIUM para piedra

Referencia: 553403
EAN-13: 9003175534036
Marca: TYROLIT

Variante: 6ZB 100x45xM14 1C220J4B0

- Máximo arranque de material en trabajos de rectificado de grandes superficies
- Robusta y extraordinariamente duradera
- Carburo de silicio para los mejores resultados en piedra y materiales de construcción

Descripción general

Descripción

Las muelas de vaso Tyrolit PREMIUM alcanzan un arranque de material y una duración máximos en trabajos de rectificado de grandes superficies. La muela de vaso disponible para piedra es especialmente adecuada para el rectificado de cicatrizes en superficies de hormigón visto, el biselado y rectificado previo de losas de piedra artificial y 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

Máximo arranque de material

Vida útil de la herramienta superior a la media

Excelentes 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 16-24 para desbaste

Tamaño del grano 60-220 para acabado fino

Utilice protección especial para muelas de vaso

Respete la velocidad de trabajo máxima de 50 m/s

Características

Variante	6ZB 100x45xM14 1C220J4B0
Form	6ZB MUELA DE VASO RECTO
Diámetro	100 mm
Espesor	45 mm
Grano	220
Especificación	W=30 E=19
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Construcción
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x T x GE	100 x 45 x M14 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
-----	---