



TYROLIT MUELA DE VASO DE RESINA SINTÉTICA PARA PIEDRA 110 / 90 X 55 X M14 11ZB 110X55XM14 1C16L4B2 (310992)



- 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 viruta corta

Muela de vaso de resina sintética PREMIUM***/ para piedra



Muela de vaso de resina sintética PREMIUM***/ para piedra

Las muelas de vaso proporcionan el máximo rendimiento de arranque y duración en trabajos de rectificado de gran superficie. Esta muela de vaso para piedra es ideal para rebarbado de granos en superficies de hormigón, biselado y desbaste previo de piedra artificial y placas de terrazo, así como para rectificado en plano de superficies en mármol, pizarra y granito.

Para el alojamiento de las herramientas el operario dispone de la ejecución del agujero 22,23 y del modelo de rosca M14. Se debe prestar atención a la velocidad de trabajo: máx. 50 m/s

Aplicación

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

Recomendación

Tamaño del grano 16-46 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

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa