

Muelas con vástago de diamante galvanizado para metal duro y cerámica industrial



Referencia: 477352
EAN-13: 9003174773528
Marca: TYROLIT

Variante: 1A1W 6x7x6 D126XGST

- Alta precisión dimensional
- Para diámetros pequeños
- Superabrasivos



Descripción general

Descripción

Esta herramienta con electrochapado galvánico se utiliza principalmente para el mecanizado de carburo de tungsteno y cerámicas industriales. En comparación con las herramientas de rectificado cerámico convencionales, las herramientas de diamante se caracterizan por su larga duración y tiempos de rectificado mucho más cortos. También ofrecen un alto nivel de precisión dimensional y ejercen una baja presión de rectificado. En consecuencia, resultan ideales para el mecanizado de diámetros pequeños.

Características Especiales

Alta exactitud dimensional
Mayor duración de la herramienta

Aplicaciones

Para el rectificado cilíndrico interior de piezas de trabajo de metal duro y cerámica industrial

Características

Variante	1A1W 6x7x6 D126XGST
Form	1A1W MUELA CON VASTAGO
Diámetro	6 mm
Espesor	7 mm
Grano	126
Especificación	7 X S6 X 53
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno; Cerámica
Herramienta para	Herramientas de rectificado cilíndrico de interiores
Dimensión D x T	6 x 7 mm
Abrasivo	D
Tipo de aglomerante	G

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass 21-01-13-11

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](#)
