

Muelas con vástago CBN con aglomerante galvánico para aceros de alta aleación y HSS



Referencia: 477416
EAN-13: 9003174774167
Marca: TYROLIT

Variante: 1A1W 8x10x6 B126GST

- Alta precisión dimensional
- Para diámetros pequeños
- Superabrasivos



Descripción general

Descripción

En comparación con las herramientas de rectificado cerámico convencionales, las herramientas CBN se caracterizan por su larga duración y tiempos de rectificado mucho más cortos. También ofrecen un alto nivel de precisión dimensional. Esta herramienta con electrochapado galvánico se utiliza principalmente para el mecanizado de aceros de alta aleación y acero rápido, pero también se puede utilizar para el mecanizado de INOX.

Características Especiales

Gran exactitud dimensional
Mayor duración de la herramienta

Aplicaciones

Para rectificado cilíndrico interior de piezas de trabajo de aceros de alta aleación y HSS

Características

Variante	1A1W 8x10x6 B126GST
Form	1A1W MUELA CON VASTAGO
Diámetro	8 mm
Espesor	10 mm
Grano	126
Especificación	10 X S6
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido
Herramienta para	Herramientas de rectificado cilíndrico de interiores
Dimensión D x T	8 x 10 mm
Abrasivo	B
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](#)
