



Muelas cilíndricas interiores de diamante con aglomerante de resina para carburo y cerámica industrial

Referencia: 34172349
EAN-13: 9003172005461
Marca: TYROLIT

Variante: 1A1 40x10x10 D91C75B52AL

- Larga duración
- Mayor potencia de rectificado
- Superabrasivos

Descripción general

Descripción

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. Esta herramienta con aglomerado con resina sintética se utiliza principalmente para el mecanizado de carburo de tungsteno y cerámicas industriales.

Características Especiales

Larga duración de la herramienta

Aplicaciones

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

Características

Variante	1A1 40x10x10 D91C75B52AL
Form	1A1 MUELA RECTA
Diámetro	40 mm
Taladro	10 mm
Espesor	10 mm
Grano	91
Especificación	10 - 3
Vs /max	63 m/s
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno; Cerámica
Herramienta para	Herramientas de rectificado cilíndrico de interiores
Dimensión D x T x H	40 x 10 x 10 mm
Abrasivo	D
Tipo de aglomerante	B

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](#)