



Muelas cilíndricas interiores convencionales de marcaje cerámico para aceros de alta aleación y HSS

Referencia: 664684
EAN-13: 9003176646844
Marca: TYROLIT

Variante: 1 20x20x6 AT60J6VCOL 80

- Buen perfilado
- Amplio surtido
- Buena conservación de la forma

Descripción general

Descripción

Esta herramienta con aglomerante cerámico para el rectificado cilíndrico de interiores es una alternativa económica a las herramientas CBN y ofrece un buen rendimiento de arranque de material. La mezcla de corindón sinterizado AT60 es adecuada para el uso universal. En nuestro surtido encontrará la herramienta adecuada para sus necesidades.

Características Especiales

Buenas propiedades de perfilado
Buena estabilidad dimensional

Aplicaciones

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

Características

Variante	1 20x20x6 AT60J6VCOL 80
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	20 mm
Taladro	6 mm
Espesor	20 mm
Grano	60
Especificación	AT 60 J6 VCOL /80
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido
Herramienta para	Herramientas de rectificado cilíndrico de interiores
Dimensión D x T x H	20 x 20 x 6 mm
Revoluciones por minuto, máx.	76.4 rpm / U/min
Abrasivo	T
Tipo de aglomerante	V

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](#)
