



Discos para esmeriladora de pedestal de cerámica convencional para metal duro y trabajo de fundición

Referencia: 9651
EAN-13: 9003170096515
Marca: TYROLIT

Variante: 1 200x32x51 C80J5V15

- Corte limpio
- Tamaño de grano óptimo
- Apilables

Descripción general

Descripción

Para afilar herramientas con punta de carburo sólido o carburo de tungsteno, solo deben utilizarse muelas específicas de carburo de silicio. Debido a su especial forma de grano, es posible obtener buenos resultados incluso en piezas de trabajo extremadamente duras. Esta rueda también puede utilizarse para hierro fundido. En el paquete se incluye una arandela de reducción que también puede pedirse por separado (< H: 127mm).

Características Especiales

Corte libre
Apilable

Aplicaciones

Para afilar herramientas de metal duro o con punta de metal duro y para mecanizado de piezas de trabajo de fundición

Características

Variante	1 200x32x51 C80J5V15
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	200 mm
Taladro	51 mm
Espesor	32 mm
Grano	80
Especificación	C 80 J5 V15
Vs /max	40 m/s
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno;Materiales de fundición
Herramienta para	Esmeriladora de pedestal
Dimensión D x T x H	200 x 32 x 51 mm
Abrasivo	C
Tipo de aglomerante	V

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,80
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,80

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
-----	---