



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

Referencia: 706631
EAN-13: 9003177066313
Marca: TYROLIT

Variante: 1 125x15x32 C60J5V15

- 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 125x15x32 C60J5V15
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	125 mm
Taladro	32 mm
Espesor	15 mm
Grano	60
Especificación	C 602 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	125 x 15 x 32 mm
Abrasivo	C
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](#)
