



Discos de marcaje cerámicos convencionales para rectificado en seco para metal duro

Referencia: 139155
EAN-13: 9003171391558
Marca: TYROLIT

Variante: 6 100x50x20 C80I5V15

- Buena relación precio - rendimiento
- Uso especial

Descripción general

Descripción

Esta muela de carburo de silicio es una variante económica para el mecanizado de carburo de tungsteno para aplicaciones secundarias. Se utiliza principalmente para trabajos de fundición y metales no férricos. Resulta ideal para rectificar brocas para minería y reafilarse herramientas en talleres de cantería.

Características Especiales

Buena ratio de rendimiento-precio

Aplicaciones

Para el mecanizado de herramientas de metal duro

Para rectificado de brocas de montaña y reafilado de herramientas en talleres de cantería

Características

Variante	6 100x50x20 C80I5V15
Form	6 MUELA DE VASO RECTO
Diámetro	100 mm
Taladro	20 mm
Espesor	50 mm
Grano	80
Especificación	W10 / E10
Vs /max	32 m/s
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno
Herramienta para	Mules para rectificado de herramientas
Dimensión D x T x H	100 x 50 x 20 mm
Abrasivo	C
Tipo de aglomerante	V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass 21-01-13-13

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](#)
