



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

Referencia: 24299
EAN-13: 9003170242998
Marca: TYROLIT

Variante: 6BB 127x63x32 C46J5V15

- 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 reafilar 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	6BB 127x63x32 C46J5V15
Form	6BB MUELA DE VASO RECTO
Diámetro	127 mm
Taladro	32 mm
Espesor	63 mm
Grano	46
Especificación	W22,5 / E13
Vs /max	32 m/s
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno
Herramienta para	Mules para rectificado de herramientas
Dimensión D x T x H	127 x 63 x 32 mm
Abrasivo	C
Tipo de aglomerante	V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,02

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](#)
