



Muela afiladora para herramientas de corte para acero, acero inoxidable, acero rápido y metal duro

Referencia: 10016
 EAN-13: 9003170100168
 Marca: TYROLIT

Variante: 1 125x20x32 C800-BE11

- Rectificado en frío
- Larga duración
- Excelente acabado de la superficie de la pieza de trabajo

Descripción general

Descripción

Desarrollado especialmente para el afilado de afiladores. Su tamaño del grano y su sistema de aglomerante a medida permiten conseguir un rectificado en frío. Su superficie fina mejora la capacidad de corte y la vida útil de las herramientas de corte. Preste atención al sentido de giro de la muela en uso. La muela afiladora debe alejarse siempre del canto de corte. Además, el diámetro de la brida de fijación de la muela debe ser como mínimo dos tercios del diámetro de la muela.

Características Especiales

Acabado refrigerador
 Larga duración de la herramienta
 Alta calidad del acabado superficial de la pieza de trabajo

Aplicaciones

Especialmente adecuado para cuchillos de trincar perfilados

Recomendaciones

Observe el sentido de giro de la muela afiladora (debe alejarse de la hoja del cuchillo).

Características

Variante	1 125x20x32 C800-BE11
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	125 mm
Taladro	32 mm
Espesor	20 mm
Grano	800
Especificación	C 800 - BE11
Vs /max	25 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido;Acero inoxidable;Carburo de tungsteno
Herramienta para	Esmeriladora de pedestal
Dimensión D x T x H	125 x 20 x 32 mm
Abrasivo	C
Tipo de aglomerante	BE

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 / Pulidor (31191502)

Enlaces

pdf	Ficha de datos de seguridad
-----	---