



Corte de herramientas giratorias para metal duro

Referencia: 148132
EAN-13: 9003171481327
Marca: TYROLIT

Variante: 1A1R 150x1x20 D126C100B53ST

- Perfecto rendimiento de corte gracias al innovador sistema de aglomerante y a la calidad de grano adecuada
- Alta precisión en el corte
- Perfecta calidad de corte

Descripción general

Descripción

El disco de corte de diamante Premium de Tyrolit le ofrece numerosas ventajas en el mecanizado de herramientas giratorias de metal duro. Gracias al innovador sistema de aglomerante en combinación con la calidad de grano adecuada, se consigue un rendimiento de corte perfecto y la máxima duración de la herramienta. El filo extremadamente refrigerado de estas herramientas aporta los resultados más precisos y una óptima resistencia al desgaste, llevando sus procesos de producción a un nuevo nivel de rendimiento.

Características Especiales

Corte refrigerado

Óptima resistencia al desgaste

Mayor duración de la herramienta

Aplicaciones

Disco de corte de alto rendimiento de diamante para su uso con metal duro

Para el corte húmedo en máquinas estacionarias

Recomendaciones

Velocidad máxima de trabajo de 50 m/s con desplazamiento manual o automático

Características

Variante	1A1R 150x1x20 D126C100B53ST
Form	1A1R MUELA RECTA
Diámetro	150 mm
Taladro	20 mm
Espesor	1 mm
Grano	126
Especificación	1 - 5
Vs /max	63 m/s
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno
Herramienta para	Máquinas de corte estacionarias
Dimensión D x T x H	150 x 1 x 20 mm
Abrasivo	D
Tipo de aglomerante	B

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
-----	---
