



Discos de corte de laboratorio PREMIUM para acero rápido y acero rápido

Referencia: 834839
 EAN-13: 9003178348395
 Marca: TYROLIT

Variante: 41N 250x1,6x32 89A80L4B43

- Máximo rendimiento con un desgaste de la herramienta notablemente reducido
- Amplio surtido
- Menos esfuerzo

Descripción general

Descripción

Los discos de corte de laboratorio Premium son perfectos para el corte en seco de muestras de laboratorio de acero y HSS en máquinas de corte estacionario y máquinas automáticas de afilar sierras. Los más altos valores de rendimiento con un desgaste de la herramienta notablemente reducido caracterizan este producto, que optimiza claramente sus procesos en términos de economía y eficiencia.

Características Especiales

Máximos valores de rendimiento
 Desgaste mínimo de la herramienta
 Máxima rentabilidad

Aplicaciones

Para su uso en aplicaciones con acero y acero rápido
 Para el corte seco en máquinas estacionarias y máquinas automáticas de afilar sierras

Recomendaciones

Fije la pieza de trabajo durante el mecanizado y no someta el disco a carga lateral
 Respete la velocidad máxima de trabajo de 63 m/s

Características

Variante	41N 250x1,6x32 89A80L4B43
Form	41N DISCO DE CORTE SIN ARMAR
Diámetro	250 mm
Taladro	32 mm
Espesor	1.6 mm
Grano	80
Especificación	89A 80 L4 B43
Vs /max	63 m/s
Idoneidad del material	Acero rápido;Acero
Herramienta para	Máquinas de corte estacionarias
Dimensión D x T x H	250 x 1,6 x 32 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	B

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass	21-01-13-15
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
-----	---
