



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

Referencia: 599666
EAN-13: 9003175996667
Marca: TYROLIT

Variante: 41N 230x1,5x22,2 89A60N4B68

- 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 230x1,5x22,2 89A60N4B68
Form	41N DISCO DE CORTE SIN ARMAR
Diámetro	230 mm
Taladro	22.2 mm
Espesor	1.5 mm
Grano	60
Especificación	89A 60 N4 B68
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero rápido;Acero
Herramienta para	Máquinas de corte estacionarias
Dimensión D x T x H	230 x 1,5 x 22,2 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
-----	---