



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

Referencia: 75306
 EAN-13: 9003170753067
 Marca: TYROLIT

Variante: 41N 150x1x30 97A54P5B71

- 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 150x1x30 97A54P5B71 |
| Form | 41N DISCO DE CORTE SIN ARMAR |
| Diámetro | 150 mm |
| Taladro | 30 mm |
| Espesor | 1 mm |
| Grano | 54 |
| Especificación | 97A 542 P5 B71 |
| Vs /max | 80 m/s |
| Idoneidad del material | Acero rápido;Acero |
| Herramienta para | Máquinas de corte estacionarias |
| Dimensión D x T x H | 150 x 1 x 30 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 |
|-----|---|