



Discos de corte de laboratorio PREMIUM para acero y acero inoxidable

Referencia: 167226
 EAN-13: 9003171672268
 Marca: TYROLIT

Variante: 41N 300x2x32 A80-BM 50

- Corta las muestras de laboratorio sin alteraciones de la estructura, deformaciones de la pieza de trabajo ni grietas
- Máximo rendimiento con un desgaste de la herramienta notablemente reducido
- Calidad de corte limpia

Descripción general

Descripción

Utilice los discos de corte de laboratorio Premium de Tyrolit para evitar cambios estructurales, deformación de la pieza de trabajo o grietas al cortar muestras en el laboratorio. Los discos de corte para laboratorio son perfectos para el corte en húmedo de muestras de laboratorio en diferentes calidades de acero y acero inoxidable en el corte de desplazamiento y en el corte transversal. 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

No daña las muestras
 Máximos valores de rendimiento
 Mínimo desgaste de la herramienta

Aplicaciones

Para el trabajo con diferentes calidades de acero y acero inoxidable
 Para el corte húmedo de muestras de laboratorio en corte transversal y corte pendular

Recomendaciones

Fije la pieza de trabajo durante el mecanizado y no someta el disco a carga lateral
 Blando para 60,5-72,3 HRC
 Medio para 22,0-60,5 HRC
 Duro para 22,0 HRC
 Respete la velocidad máxima de trabajo de 50 m/s

Características

Variante	41N 300x2x32 A80-BM 50
Form	41N DISCO DE CORTE SIN ARMAR
Diámetro	300 mm
Taladro	32 mm
Espesor	2 mm
Grano	70
Especificación	A80-BM /50
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero inoxidable
Herramienta para	Máquinas de corte estacionarias
Dimensión D x T x H	300 x 2 x 32 mm
Revoluciones por minuto, máx.	3.2 rpm / U/min
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
-----	---