

## TYROLIT DISCOS DE CORTE 41N 350X2,5X32 A80-BM 50 (167334)



- 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

Discos de corte de laboratorio PREMIUM\*\*\*/ para acero y acero inoxidable



#### Discos de corte de laboratorio PREMIUM\*\*\*/ para acero y acero inoxidable

El disco de corte de laboratorio PREMIUM\*\*\* es un disco de corte de alto rendimiento para metales férricos tales como acero y acero inoxidable. Se utiliza para cortar muestras de laboratorio que deban cortarse rápidamente y sin alteraciones superficiales, deformaciones de la pieza de trabajo o grietas. El montaje se realiza habitualmente en sistemas de corte en húmedo con alimentación manual o automática, a una velocidad máxima de trabajo de 50 m/s.

La pieza de trabajo debe fijarse durante el mecanizado y el disco no debe exponerse a cargas laterales. Los discos de corte están disponibles en diversas especificaciones: blando para 60,5-72,3 HRC, medio para 22,0-60,5 HRC, duro para menos de 22,0 HRC

#### Aplicación

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

#### Recomendación

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

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros  
Gamesa