

TYROLIT DISCOS DE CORTE PARA ACERO INOXIDABLE 125 X 2,0 42X 125X2X22,23 A30R-BFINOX (367788)



- La pureza química del producto impide la formación de corrosión, la corrosión localizada así como aumenta la resistencia a la fatiga lo que proporciona los mejores resultados con acero inoxidable
- Corte cómodo con una duración extraordinaria
- Tiempos de trabajo breves gracias a una muy buena capacidad de corte, así como una carga térmica baja en la pieza de trabajo (formación de calor)

Discos de corte STANDARD**/ para acero inoxidable



Discos de corte STANDARD**/ para acero inoxidable

La pureza química de estas herramientas es un requisito para el mecanizado de tipos de acero inoxidable para evitar una influencia negativa sobre el material como la formación de corrosión, corrosión localizada o reducción de la resistencia a la fatiga. Esta herramienta es adecuada para cortar chapas, perfiles, tubos, barras y material macizo.

El surtido de estos discos de corte va de 1,0 a 1,9 mm de espesor para una separación rápida, cómoda y con menos rebabas. Entre 2,0 y 2,5 mm, estos discos más estables tienen una vida útil muy larga y son de uso universal.

Aplicación

Para el trabajo con diferentes calidades de acero inoxidable

Para el corte de chapas, perfiles, tubos, barras y material macizo

Recomendación

De 1,0 a 1,9 mm para el corte más rápido y una formación de rebaba mínima

De 2,0 a 3,0 mm para una larga vida útil y una máxima estabilidad

