



Discos de corte PREMIUM para acero inoxidable

Referencia: 324402
 EAN-13: 9003173244029
 Marca: TYROLIT

Variante: 41F 63x2x6 A46R-BFXA

- La pureza química del producto impide la formación de corrosión, la corrosión localizada y la reducción de la resistencia a la fatiga, por lo que proporciona los mejores resultados con acero inoxidable
- Los discos, de grano fino y especialmente delgados, ofrecen tiempos de corte mínimos y un trabajo sin esfuerzo
- Ideales para el trabajo en zonas de difícil acceso
- Convencen gracias a su larga duración, su sencillo uso y su alta precisión

Descripción general

Descripción

El disco de corte Premium para el rectificado penetrante recto es la herramienta que siempre ha estado buscando. Gracias a su pureza química especialmente elevada, este disco de corte es perfecto para cortar chapa, perfiles, tubos, barras y material noble de metal inoxidable. Resulta especialmente impresionante en penetraciones especialmente difíciles. Está diseñado para durar mucho tiempo y ofrecer unos resultados de corte extraordinarios. Prepárese para llevar sus proyectos al siguiente nivel con este disco de corte.

Características Especiales

Perfecta para cortar metal noble
 Capacidad de corte excepcional
 Vida útil especialmente larga

Aplicaciones

Para el trabajo con diferentes calidades de acero inoxidable
 Para el corte de chapas finas, perfiles, tubos, barras y material macizo

Características

Variante	41F 63x2x6 A46R-BFXA
Form	41 DISCO DE CORTE PLANO
Diámetro	63 mm
Taladro	6 mm
Espesor	2 mm
Grano	46
Especificación	A 46 R- BFX A
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x T x H	63 x 2 x 6 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	BF

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
-----	---