



Discos de corte STANDARD para acero inoxidable

Referencia: 367577
 EAN-13: 9003173675779
 Marca: TYROLIT

Variante: 41X 178x2,5x22,23 A30R-BFINOX

- 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)

Descripción general

Descripción

Este disco de corte STANDARD para rectificadoras angulares es una solución económica para el operario por varias razones. Gracias a su pureza química especialmente elevada, la muela es ideal para mecanizados de distintas calidades de acero inoxidable, aunque, por supuesto, también puede utilizarse en acero. Además, es fácil de manejar y ofrece una buena duración y capacidad de corte.

Características Especiales

Ideal para cortar acero inoxidable
 Trabajo cómodo con gran capacidad de corte
 Larga vida útil

Aplicaciones

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

Recomendaciones

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

Características

Variante	41X 178x2,5x22,23 A30R-BFINOX
Form	41 DISCO DE CORTE PLANO
Diámetro	178 mm
Taladro	22.23 mm
Espesor	2.5 mm
Grano	30
Especificación	A 30 R- BF INOX
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x T x H	178 x 2,5 x 22,23 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
-----	---