



9 003172 410180 >

## Discos de corte STANDARD para acero inoxidable

Referencia: 34332834  
 EAN-13: 9003172410180  
 Marca: TYROLIT

Variante: 41X 125x1,6x22,23 A46R-BFS

- 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 125x1,6x22,23 A46R-BFS
Form	41 DISCO DE CORTE PLANO
Diámetro	125 mm
Taladro	22.23 mm
Espesor	1.6 mm
Grano	46
Especificación	A 46 R- BFS
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x T x H	125 x 1,6 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	<a href="#">Ficha de datos de seguridad</a>
-----	---

---