



9 003173 139172 >

## CERABOND X discos de fibra natural para acero y acero inoxidable

Referencia: 34617406  
EAN-13: 9003173139172  
Marca: TYROLIT

Variante: DISC N 115x22 CA36 P94 NATURAL FIBER [1\*]

- Arranque de material más rápido gracias a estructura de grano única
- Agresividad y firmeza en todo momento
- Máxima vida útil gracias a la capa refrigerante
- Relación precio-rendimiento equilibrada
- Cuerpo soporte recortable y respetuoso con el medio ambiente

### Descripción general

#### Descripción

El disco de fibra natural PREMIUM CERABOND X es la solución perfecta para un trabajo rápido y cómodo en acero y acero inoxidable. Con CERABOND X alcanzará su objetivo con mayor rapidez, tanto al rectificar de superficies y arrancar cordones de soldadura como al desoxidar o rebarbar. Gracias al grano cerámico utilizado, esta herramienta consigue unos rendimientos de arranque de material sin igual y una agresividad máxima en trabajos de rectificado basto. El cuerpo soporte es rectificable, por lo que ofrece una solución respetuosa con el medio ambiente para los trabajos de rectificado más exigentes. En combinación con la capa de refrigeración utilizada, que refrigerara el grano y la superficie, este disco de fibra natural le garantiza una vida útil incomparable.

#### Características Especiales

Máxima agresividad y vida útil

Cuerpo del portaherramientas recortable

Equilibrada ratio de rendimiento-precio

#### Aplicaciones

Para trabajos de rectificado grueso, así como para la eliminación de óxido y el rebarbado de superficies duras de acero y acero inoxidable

#### Características

Variante	DISC N 115x22 CA36 P94 NATURAL FIBER [1*]
Form	Disco de fibra natural
Diámetro	115 mm
Taladro	22 mm
Grano	36
Especificación	CA-P94 N CA36
Idoneidad del material	Acero;Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x H	115 x 22 mm
Revoluciones por minuto, máx.	13.3 rpm / U/min
Abrasivo	CA

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

---

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de datos de seguridad</a>
-----	---

---