



Discos de fibras naturales PREMIUM ZA-P48 N para acero y acero inoxidable

Referencia: 706130
 EAN-13: 9003177061301
 Marca: TYROLIT

Variante: DISC N 180x22 ZA36 P48 NATURAL FIBER [1*

- El zirconio y una capa refrigerante adicional proporcionan un arranque muy bueno
- Los cuerpos soporte recortables y respetuosos con el medio ambiente en fibra de yute garantizan una vida útil máxima
- El cuerpo soporte contribuye al desplazamiento del calor y proporciona un desbaste frío

Descripción general

Descripción

Este disco de fibras naturales Premium facilita el desoxidado, desbarbado y rectificado basto de diversas calidades de acero y acero inoxidable. Equipado con corindón zirconio y una capa de refrigeración aditivos, ofrece un excelente arranque de virutas. El soporte de fibra natural fabricado con fibra de yute es una característica especial: por un lado es respetuoso con el medio ambiente, por otro tiene una larga vida útil gracias a su recortabilidad y además permite un rectificado frío.

Características Especiales

Perfecto para acero y metal noble
 Muy buen rendimiento de arranque
 Máxima vida útil gracias al cuerpo soporte recortable

Aplicaciones

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

Recomendaciones

Tamaño del grano 36 para un arranque de material máximo
 Tamaño del grano 60 para trabajos de rectificado generales

Características

Variante	DISC N 180x22 ZA36 P48 NATURAL FIBER [1*
Form	Disco de fibra natural
Diámetro	180 mm
Taladro	22 mm
Grano	36
Especificación	ZA-P48 N ZA36
Idoneidad del material	Acero;Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x H	180 x 22 mm
Revoluciones por minuto, máx.	8.6 rpm / U/min
Abrasivo	ZA

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass	21-01-13-18
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Papeles abrasivos (31191501)

Enlaces

pdf	Ficha de datos de seguridad
-----	---