



9 003170 020299 >

Discos de desbaste PREMIUM 2in1 para acero y acero inoxidable

Referencia: 34046120
EAN-13: 9003170020299
Marca: TYROLIT

Variante: 27E 115x7x22,23 A24Q-BFX

- Aglomerante con grano más grueso y una nueva fabricación en capas que permiten un trabajo rápido y cómodo sin gran esfuerzo
- Comfort Start proporciona un inicio agradable al desbaste y aumenta la comodidad de trabajo
- Máxima agresividad y vida útil

Descripción general

Descripción

El disco de desbaste Premium 2en1 para rectificadoras angulares es la herramienta perfecta para trabajos de rectificado rápidos y cómodos. Lo que hace único a este disco de desbaste es el borde biselado y definido "Comfort Start" de la herramienta. Esto proporciona al operario un arranque agradable al rectificar y aumenta muchas veces la comodidad de trabajo. Además, este producto se fabrica con un grano más grueso y una nueva fabricación en capas, lo que lo hace extremadamente agresivo y duradero. Los trabajos de rectificado sin gran esfuerzo están garantizados con el disco de lijado Premium 2en1.

Características Especiales

Trabajo rápido y cómodo

Comfort Start para un arranque agradable

Máxima agresividad y vida útil

Aplicaciones

Para aplicaciones exigentes en diferentes calidades de acero y acero inoxidable

Recomendaciones

4 mm de espesor para el desbaste periférico

6 y 7 mm de espesor para desbaste

8 mm de espesor para desbaste con una mayor vida útil

Características

Variante	27E 115x7x22,23 A24Q-BFX
Form	27 DISCO DE DESBASTE
Diámetro	115 mm
Taladro	22.23 mm
Espesor	7 mm
Grano	24
Especificación	A 24 Q- BFX
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero inoxidable;Acero
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x U x H	115 x 7 x 22,23 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	BF

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass	21-01-13-13
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
-----	---
