



9 003177 343780 >

Discos de desbaste PREMIUM 2in1 para acero y acero inoxidable

Referencia: 734378
 EAN-13: 9003177343780
 Marca: TYROLIT

Variante: 27E 150x4x22,23 A30Q-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 150x4x22,23 A30Q-BFX
Form	27 DISCO DE DESBASTE
Diámetro	150 mm
Taladro	22.23 mm
Espesor	4 mm
Grano	30
Especificación	A 30 Q- BFX
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero inoxidable;Acero
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x U x H	150 x 4 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
-----	---
