



## Discos de láminas STANDARD 2in1 para acero y acero inoxidable

Referencia: 34704776  
 EAN-13: 9003173219430  
 Marca: TYROLIT

Variante: 27XLA 125x22,2 ZA60-425

- Muy equilibrado entre vida útil y arranque específico gracias a su nuevo soporte de tela
- Uso universal en acero y acero inoxidable
- Fácil manejo y alta velocidad de rectificado para procesos de trabajo eficientes.
- Forma 28N: apuesta por los recursos sostenibles: el soporte de este disco de láminas está compuesto por un 35% de materiales regenerados.

### Descripción general

#### Descripción

El disco de láminas STANDARD 2en1 es la solución perfecta para el rectificado versátil de acero y acero inoxidable. Gracias a su especificación 2en1, la herramienta puede utilizarse de forma flexible sin comprometer la calidad. Este eficaz producto se ha equipado ahora con un nuevo material de tela para ofrecer un arranque de material significativamente mayor, con menos desgaste. Gracias a su larga vida útil y a su alta velocidad de rectificado, podrá completar su trabajo de forma más rápida y eficaz. Los discos de láminas también están disponibles en la forma especial 28N, que tiene un soporte fabricado con un 35% de materiales regenerados.

#### Características Especiales

Fácil manejo y alta velocidad de rectificado  
 Muy buen rendimiento de arranque de material  
 Larga vida útil

#### Aplicaciones

Para la aplicación a diferentes calidades de acero y acero inoxidable

#### Recomendaciones

Tamaño del grano 40/60 para un gran arranque  
 Tamaño del grano 80/120 para trabajos finos

#### Características

Variante	27XLA 125x22,2 ZA60-425
Form	27A DISCO DE LAMINAS
Diámetro	125 mm
Taladro	22.2 mm
Grano	60
Especificación	ZA60-425
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x H	125 x 22,2 mm

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

---

**Enlaces**

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

---