



Discos de láminas PREMIUM 2in1 para acero y acero inoxidable

Referencia: 729764
 EAN-13: 9003177297649
 Marca: TYROLIT

Variante: 27SLA 100x16 ZA40Q-B

- Máximo rendimiento de arranque
- Vida útil muy larga
- La pureza química impide la formación de corrosión, la corrosión localizada y la reducción de la resistencia a la fatiga, por lo que proporciona asimismo los mejores resultados con acero inoxidable

Descripción general

Descripción

El disco de láminas Premium 2en1 es el todoterreno de alto rendimiento perfecto para el rectificado de acero y metal noble. Este disco se ha desarrollado especialmente para rectificar cordones de soldadura de forma rápida y sencilla. Independientemente del tipo de superficie o de calcinar mecanizado, puede estar seguro de obtener un resultado impecable. Además, su pureza química garantiza que no se produzca corrosión, por lo que es ideal para todas sus necesidades de acero inoxidable. Realice el trabajo más rápido y mejor con el disco de láminas Premium 2en1.

Características Especiales

Perfecto para rectificado de acero y metal noble
 Excepcional capacidad de arranque
 Vida útil muy larga

Aplicaciones

Para aplicaciones de rectificado exigentes en diferentes calidades de acero y acero inoxidable
 Para el acabado de cordones de soldadura y trabajos de rectificado en plano y en cantos

Recomendaciones

Tamaño del grano 40/60 para un gran arranque
 Tamaño del grano 80/120 para trabajos finos
 Resultados óptimos utilizando rectificadoras angulares de alto rendimiento

Características

Variante	27SLA 100x16 ZA40Q-B
Form	27A DISCO DE LAMINAS
Diámetro	100 mm
Taladro	16 mm
Grano	40
Especificación	ZA 40 Q- B
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x H	100 x 16 mm
Abrasivo	ZA
Tipo de aglomerante	B

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
-----	---