



9 003170 026895 >

Discos de láminas PREMIUM LONGLIFE para acero

Referencia: 34063393
 EAN-13: 9003170026895
 Marca: TYROLIT

Variante: 28ELNF 115x22,23 ZA40S-B

- Tecnología LONGLIFE para la máxima vida útil
- 100 % de aprovechamiento del disco mediante un proceso de corte sencillo
- Máximo rendimiento de arranque gracias al tejido de zirconio de alta tecnología
- La perfecta adaptación a la superficie de la pieza de trabajo garantiza un desbaste suave

Descripción general

Descripción

Este disco de láminas Premium LONGLIFE es la primera elección para el rectificado de superficies y para el mecanizado de cordones de soldadura en diferentes calidades de acero. Es especialmente duradero y abre una nueva dimensión con un arranque de material de hasta 4000 g. Otra ventaja en términos de eficacia: el cuerpo soporte especial de fibras naturales se puede recortar, lo que permite utilizar toda la tela abrasiva del disco.

Características Especiales

Perfecta para rectificar acero

Excepcional índice de arranque

Vida útil especialmente larga

Aplicaciones

Para aplicaciones de rectificado exigentes en diferentes calidades de acero

Para el rectificado en plano y el acabado de cordones de soldadura

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	28ELNF 115x22,23 ZA40S-B
Form	28NF DISCO DE LAMINAS
Diámetro	115 mm
Taladro	22.23 mm
Grano	40
Especificación	ZA 40 S- B
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x H	115 x 22,23 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
-----	---------------------------------------------