



Discos de láminas PREMIUM FASTCUT para acero y acero inoxidable

Referencia: 458031
 EAN-13: 9003174580317
 Marca: TYROLIT

Variante: 28ELN 125x22,2 ZA80P-B

- Arranque máximo gracias a la tecnología FASTCUT
- El producto mantiene su agresividad durante toda su vida útil
- Desbaste frío gracias al revestimiento "Top-Size", que evita decoloraciones en la pieza de trabajo y, con ello, costosos retoques
- Forma 28N: Centrados en recursos sostenibles, el cuerpo de estos discos de láminas esta formado en un 35% de materiales reciclados

Descripción general

Descripción

Lleve sus trabajos de rectificado a un nuevo nivel con el disco de láminas Premium FASTCUT. Esta potente herramienta es perfecta para trabajos de rectificado exigentes en acero y metal noble, incluido el lijado de cantos y el mecanizado de soldaduras. Un revestimiento aditivo garantiza un rectificado frío y evita la decoloración. Con el disco de láminas Premium FASTCUT podrá realizar su trabajo de forma rápida y eficaz: la elección perfecta para el rectificado exigente.

Características Especiales

Perfecto para rectificado de acero y acero inoxidable
 Elevadísimo arranque de material en poco tiempo
 Sin decoloración debido al rectificado frío

Aplicaciones

Para aplicaciones de rectificado exigentes en diferentes calidades de acero y acero inoxidable, así como algunas de aluminio

Recomendaciones

Tamaño del grano 40/60 para un gran arranque
 Tamaño del grano 80 para un trabajo fino
 Resultados óptimos utilizando rectificadoras angulares de alto rendimiento

Características

Variante	28ELN 125x22,2 ZA80P-B
Form	28N DISCO DE LAMINAS
Diámetro	125 mm
Taladro	22.2 mm
Grano	80
Especificación	ZA 80 P- B
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x H	125 x 22,2 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
-----	---