



9 003173 163511 >

Discos PREMIUM SCM HD de uso universal

Referencia: 34529678
EAN-13: 9003173163511
Marca: TYROLIT

Variante: DISC VL SCM 125 A EX.COARSE HD P [10]

- Alta potencia de desbaste con baja rugosidad de la superficie
- Máxima duración y alto arranque
- Idóneo para aplicaciones de trabajo pesado

Descripción general

Descripción

Los discos PREMIUM SCM Heavy Duty (HD) permiten una alta potencia de desbaste con una baja rugosidad de la superficie. Esto se debe, entre otras cosas, a la composición del material, que consiste en un grano de óxido de aluminio recubierto de cerámica y que, por lo tanto, admite procesos de mecanizado agresivos. Debido a la alta tasa de arranque, se pueden reducir varios procesos de desbaste a un solo paso de mecanizado. Los discos pueden montarse en diferentes platos de apoyo. El producto está disponible en tres versiones: 1. con orificio central preperforado; con orificio para la sujeción mediante anillo metálico; sin orificio para el plato de apoyo, pero con sistema de cierre de velcro.

Características Especiales

Máxima duración

Máxima agresividad y arranque de material

Perfecta para aplicaciones pesadas

Aplicaciones

Para reducir la rugosidad superficial, suavizar superficies, limpiar y arrancar cordones de soldadura y rebarbar cantos.

Mecanizado de maquinaria para la industria química y alimentaria (producción y mantenimiento), muebles de acero inoxidable, astilleros, andamios de acero inoxidable

TN 34529674 y 34529678 sin orificio central extraíble

Recomendaciones

Uso en amoladoras angulares ajustables

Otras dimensiones comunes disponibles previa solicitud.

Características

Variante	DISC VL SCM 125 A EX.COARSE HD P [10]
Form	Disco de vellón
Diámetro	125 mm
Grano	10
Especificación	SCM A EX. BASTO HD
Idoneidad del material	Acero inoxidable;Elásticos /PVC;Gelcoat;Materiales compuestos;Metales no férricos;Acero;Madera
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D	125 mm
Revoluciones por minuto, máx.	12.15 rpm / U/min
Abrasivo	A

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Ficha de datos de seguridad
-----	---