



9 003173 163375 >

Discos SCM Premium sin orificio central de uso universal

Referencia: 34529633

EAN-13: 9003173163375

Marca: TYROLIT

Variante: DISC VL SCM 125 A VERY-FINE P [10]

- Resultados de superficie uniformes
- Duraciones extraordinarias
- Efecto de desbaste rápido y agresivo
- Sustitución rápida de los discos

Descripción general

Descripción

Los discos PREMIUM SCM están fabricados con el material especialmente desarrollado "Scrim Back", que se caracteriza por una estructura de aglomerante de alto grano. Esto garantiza una larga duración y unas superficies maquinadas uniformes. 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. El material está disponible en tres versiones de óxido de aluminio para diferentes aplicaciones: grueso (marrón), medio (rojo) y muy fino (azul)

Características Especiales

Resultados de superficie uniformes

Excelente duración de la herramienta

Desbaste rápido y agresivo

Aplicaciones

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

Máquinas para la industria química y alimentaria (producción y mantenimiento), muebles de acero inoxidable, industria del automóvil y construcción ferroviaria, astilleros, industria aeronáutica, hélices y motores a reacción, andamios de acero inoxidable

Recomendaciones

Uso de rectificadoras angulares regulables

Grano "GRUESO" para limpiar, desoxidar y eliminar recubrimientos

Grano "MEDIO" para limpiezas ligeras y rebarbado

Grano "MUY FINO" / "ULTRA FINO" para el acabado final

Otras dimensiones comunes disponibles previa solicitud.

Características

Variante	DISC VL SCM 125 A VERY-FINE P [10]
Form	Disco de vellón
Diámetro	125 mm
Grano	60
Especificación	SCM A MUY FINO
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
-----	---