



Discos laminados PREMIUM SCM de uso universal

Referencia: 34529714
EAN-13: 9003173163269
Marca: TYROLIT

Variante: DISC VL-V SCM 178x22 A COARSE P [10]

- Alta potencia de desbaste
- Resultados de superficie uniformes
- Duraciones extraordinarias
- Alto grado de rigidez

Descripción general

Descripción

Los discos laminados PREMIUM SCM están fabricados con el material especialmente desarrollado "Scrim Back", que se caracteriza por una estructura de aglomerante de alto grano. Esto significa que se puede garantizar una duración excelente. Además, los discos laminados SCM están disponibles con material de alta resistencia, lo que permite 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. Gracias a su construcción reforzada, estos discos son especialmente duraderos y resultan ideales para aplicaciones exigentes. El laminado asegura una gran rigidez del disco y, por lo tanto, se garantiza un mecanizado muy plano y uniforme de las superficies más diversas.

Características Especiales

Máxima potencia de rectificado
Resultados superficiales uniformes
Duración excepcional

Aplicaciones

Para reducción de rugosidades, eliminación de restos de pintura, suavizado de superficies, limpieza y arranque de cordones de soldadura y rebarbado de cantos

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

Recomendaciones

Otras dimensiones comunes disponibles previa solicitud.

Características

Variante	DISC VL-V SCM 178x22 A COARSE P [10]
Form	Disco de vellón
Diámetro	178 mm
Taladro	22 mm
Grano	20
Especificación	SCM A BASTO
Idoneidad del material	Acero inoxidable;Elásticos /PVC;Gelcoat;Materiales compuestos;Metales no férricos;Acero;Madera
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x H	178 x 22 mm
Revoluciones por minuto, máx.	8.6 rpm / U/min
Abrasivo	A

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

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