



TFC PREMIUM A-P22 PD/PE/PC para plásticos, materiales compuestos, gel coat, madera, pintura y barniz

Referencia: 34230533
EAN-13: 9003172010434
Marca: TYROLIT

Variante: DISC P C 150 A240 P22 TFC [100]

- Gracias a la ausencia del embozado de los discos se logra la máxima vida útil
- Arranque muy alto gracias a un soporte mejorado
- Sistema Tyrolit Fast Change para un cambio del disco rápido y fácil gracias al cierre autoadhesivo

Descripción general

Descripción

Este disco Premium Tyrolit Fast Change (TFC) está disponible en varios grosores de soporte de papel y permite un lijado de alta velocidad en muchas superficies. Gracias a un innovador sistema de fijación con velcro, usted como operario se beneficia de un cambio de la muela rápido y muy sencillo. Según sus preferencias, puede elegir entre discos con 0, 8, 15 y 17 orificios de serie. Un revestimiento especial evita que el disco se atasque y se emboce, lo que se traduce en una vida útil muy larga.

Características Especiales

Cambio de la muela rápido gracias a TFC
Soporte de papel estable para todas las aplicaciones
La vida útil más larga

Aplicaciones

Para el acabado grueso y el afinado mecánico de piezas de trabajo de plástico, materiales compuestos, gel coat y madera

Recomendaciones

Tamaño del grano 40/60 para un máximo rendimiento de arranque
Tamaños de grano de 80 a 120 para un acabado medio
Tamaños de grano de 150 a 400 para un acabado de superficie perfecto

Características

Variante	DISC P C 150 A240 P22 TFC [100]
Form	Disco de papel
Diámetro	150 mm
Grano	240
Especificación	A-P22 P C A240
Idoneidad del material	Metales no férricos;Materiales compuestos;Elásticos /PVC;Gelcoat;Madera;Pintura / barniz
Herramienta para	Lijadora excéntrica
Dimensión D	150 mm
Revoluciones por minuto, máx.	8.8 rpm / U/min
Abrasivo	A

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass	21-01-13-18
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Papeles abrasivos (31191501)

Enlaces

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