



9 003177 061479 >

TFC PREMIUM A-P22 FI para plástico, materiales compuestos, gel coat, madera y aluminio

Referencia: 706147
EAN-13: 9003177061479
Marca: TYROLIT

Variante: DISC FI 125 A40 P22 TFC8 [50]

- Soporte de láminas especial para una estabilidad del canto mejorada y el máximo rendimiento de arranque
- Sin embozar ni añadir carga al disco
- Sistema Tyrolit Fast Change para un cambio de la muela rápido y fácil gracias al cierre autoadhesivo

Descripción general

Descripción

Con este disco PREMIUM Tyrolit Fast Change (TFC) tendrá la garantía de acertar en el mecanizado de diversos materiales como plástico, madera o aluminio. Además de mejorar la estabilidad del canto, un soporte de lámina especial garantiza el mayor rendimiento de arranque de material. Gracias al cierre de velcro en la parte posterior, puede montar este disco rápida y fácilmente en su rectificadora excéntrica. El disco de velcro viene de serie con 8, 15 ó 17 orificios y está disponible en tamaños del grano de hasta 400 para un acabado perfecto de la superficie.

Características Especiales

Rápido cambio de la muela gracias al TFC

Máximo rendimiento de arranque

Muy buen rectificado en cantos

Aplicaciones

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

Recomendaciones

Tamaño del grano 40/60 para un máximo rendimiento de arranque

Tamaños de grano de 80 a 120 para trabajos de rectificado universales

Tamaños de grano de 150 a 400 para un acabado de superficie perfecto

Características

Variante	DISC FI 125 A40 P22 TFC8 [50]
Form	Disco FILM
Diámetro	125 mm
Grano	40
Especificación	A-P22 FI A40
Idoneidad del material	Metales no férricos; Madera; Elásticos /PVC; Gelcoat; Materiales compuestos
Herramienta para	Lijadora excéntrica
Dimensión D / HOLES	125 / 8 mm
Revoluciones por minuto, máx.	10.5 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
-----	---