



PREMIUM C-P65 P E TFC para piedra dura, acero, materiales compuestos, plásticos y piedra blanda

Referencia: 6957
EAN-13: 9003170069571
Marca: TYROLIT

Variante: DISC P E 125 C40 P65 TFC [50]

- El disco de carburo de silicio con robusto soporte de papel "E" es perfectamente adecuado para el rectificado grueso y fino.
- Sistema Tyrolit Fast Change para un cambio del disco rápido y fácil gracias al cierre autoadhesivo
- Carga de trabajo reducida

Descripción general

Descripción

Este disco PREMIUM Tyrolit Fast Change (TFC) permite un cambio de disco muy rápido gracias al cierre de velcro. Gracias a un soporte de papel estable, este disco con velcro es ideal para aplicaciones más bastas, pero especialmente para el acabado, ya que los tamaños del grano de hasta 800 están disponibles de serie. Gracias al grano de carburo de silicio utilizado, usted como operador se beneficia de resultados uniformes en piedra, plástico y materiales compuestos, pero también en acero. Además, se reduce el embozado del disco, lo que aumenta su vida útil.

Características Especiales

Cambio de disco rápido gracias al TFC
Soporte de papel estable para todas las aplicaciones
Larga vida útil

Aplicaciones

Para el acabado grueso y el afinado mecánico de piezas de trabajo de piedra dura, acero, materiales compuestos, plásticos y piedra blanda

Recomendaciones

Tamaño del grano 40/60 para un máximo rendimiento de arranque
Tamaño del grano 80/120 para trabajos de rectificado universales
Tamaños de grano de 150 a 800 para un acabado de superficie perfecto

Características

Variante	DISC P E 125 C40 P65 TFC [50]
Form	Disco de papel
Diámetro	125 mm
Grano	40
Especificación	C-P65 P E C40
Idoneidad del material	Acero;Materiales compuestos;Piedras duras;Construcción;Elásticos /PVC
Herramienta para	Lijadora excéntrica
Dimensión D	125 mm
Revoluciones por minuto, máx.	10.5 rpm / U/min
Abrasivo	C

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
-----	---