



9 003177 242724 >

Hojas de papel PREMIUM C-P68 P C | C-P68 P A para acero, metales no férricos, madera, pinturas y barnices

Referencia: 724272
EAN-13: 9003177242724
Marca: TYROLIT

Variante: SHEET P A 230x280 C220 P68

- Solución perfecta para el rectificado en seco gracias a la distribución abierta del grano de carburo de silicio sobre un soporte de papel ligero.
- El recubrimiento semiabierto protege del embotamiento y permite un acabado de superficie excepcional
- Uso universal

Descripción general

Descripción

Con estas hojas de papel Premium con soporte de papel ligero, estará perfectamente equipado para los trabajos de lijado en seco. El revestimiento semiabierto evita que el abrasivo se emboce o se corra. Al mismo tiempo, gracias al grano sinterizado de carburo de silicio, las rectificadoras de suelos son ideales para el lijado de piedra. Las hojas de papel de aplicación universal se utilizan para alisar, realizar ligeras tareas de inflamabilidad, cepillados para limas y preparación general de superficies.

Características Especiales

Excelente acabado superficial

Para lijado en seco

Perfecta para acero, metales no férricos y sinterizado de piedra

Aplicaciones

Para la preparación de superficies a mano o en combinación con una lijadora orbital

Para nivelado, alisado, desbarbado ligero, acabado fino de revestimientos, así como para la preparación general de superficies.

Características

Variante	SHEET P A 230x280 C220 P68
Form	hoja de papel
Taladro	280 mm
Espesor	230 mm
Grano	220
Especificación	C-P68 P A
Idoneidad del material	Acero;Madera;Elásticos /PVC;Metales no férricos;Pintura / barniz;Construcción
Herramienta para	Rectificado manual
Dimensión T x H	230 x 280 mm
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
-----	---
