



9 003170 022637 >

Cepillos de alambre tipo brocha PREMIUM de uso universal

Referencia: 34043547

EAN-13: 9003170022637

Marca: TYROLIT

Variante: 52PDK 17X22-6X65 C180 P

- Especialmente adecuados para su uso en lugares de difícil acceso
- Herramienta de aplicación universal con máxima duración
- Los cepillos de alambre con carburo de silicio son muy duros y por eso posibilitan un rendimiento de arranque muy alto

Descripción general

Descripción

Los cepillos universales Premium para la rectificadora penetrante recto son la primera elección para mecanizados de difícil acceso en casi todos los materiales, como acero, acero inoxidable, madera, aluminio, cobre, latón o madera. Estas herramientas resultan realmente útiles para limpiar el interior de los tubos. Los cepillos con carburo de silicio son muy duros y, por lo tanto, permiten el máximo arranque de material para trabajos de desbarbado en ruedas dentadas, piezas de válvulas y cantos de corte de perfiles y tubos.

Características Especiales

Aplicación universal

Mejor vida útil

Máximo arranque de material

Aplicaciones

Para aplicación a prácticamente cualquier material como acero, acero inoxidable, aluminio, cobre, latón, madera
También son idóneos para la limpieza del interior de tubos

Recomendaciones

Alambre con grano DK para el rebarbado de ruedas dentadas, piezas de válvulas, cantos de corte de perfiles y tubos

Características

Variante	52PDK 17X22-6X65 C180 P
Form	52P DK CEPILLO DE ALAMBRE, PINCEL
Diámetro	17 mm
Grano	180
Especificación	C180 0,9 mm
Idoneidad del material	Gelcoat;Acero inoxidable;Acero;Elásticos /PVC;Metales no ferrosos;Madera
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x H - GE x I	17 x 22 - 6 x 65 mm
Abrasivo	C

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass 21-01-13-16

UNSPSC - Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Piedras abrasivas (31191510)

Enlacespdf [Ficha de datos de seguridad](#)
