



Cepillos de mango redondo PREMIUM de uso universal

Referencia: 34043572
EAN-13: 9003170022903
Marca: TYROLIT

Variante: 52RDK 50X20X12,5-6X30 C180 P

- Gracias a su forma, son especialmente adecuados para lugares de difícil acceso
- Herramienta de aplicación universal con máxima duración
- Los cepillos de mango redondo con carburo de silicio son muy duros y permiten los máximos rendimientos de arranque

Descripción general

Descripción

Los cepillos universales PREMIUM de mango redondo para rectificado penetrante recto son la primera elección para mecanizados de difícil acceso en casi todos los materiales, como acero, acero inoxidable, aluminio, cobre, latón o madera. Los cepillos de punta de vaso con carburo de silicio son muy duros y, por lo tanto, permiten los mayores arranques de material para trabajos de desbarbado en ruedas dentadas, piezas de válvulas y cantos de corte de perfiles y tubos.

Características Especiales

Uso universal
La mejor vida útil
Mayor arranque de material

Aplicaciones

Para aplicación a prácticamente cualquier material como acero, acero inoxidable, aluminio, cobre, latón o latón

Recomendaciones

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

Características

| | |
|------------------------------|--|
| Variante | 52RDK 50X20X12,5-6X30 C180 P |
| Form | 52R DK CEPILLO ALAMBRE CIRC.VASTAGO |
| Diámetro | 50 mm |
| Espesor | 20 mm |
| Grano | 180 |
| Especificación | C180 0,9 mm |
| Idoneidad del material | Gelcoat;Metales no férricos;Elásticos /PVC;Acero;Acero inoxidable;Madera |
| Herramienta para | Amoladora recta |
| Dimensión D x L x H - GE x I | 50 x 20 x 12,5 - 6 x 30 mm |
| Abrasivo | C |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Clasificación

eClass 21-01-13-17

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

Enlaces

pdf [Ficha de datos de seguridad](#)
