



Cepillos de vaso con mango PREMIUM para metales no férricos

Referencia: 23470
EAN-13: 9003170234702
Marca: TYROLIT

Variante: 52TDW 50X10X20-6X30 M0,3 P

- Herramienta de aplicación universal con máxima duración
- Gracias a su forma, son especialmente adecuados para lugares de difícil acceso
- El alambre de latón consigue los mejores resultados en piezas de trabajo de metales no férricos

Descripción general

Descripción

Los cepillos de vaso Premium para rectificadoras penetrantes rectas son ideales para mecanizados de difícil acceso en piezas de trabajo de metales no férricos. La herramienta de alto rendimiento ofrece la mejor duración y le ayuda en trabajos exigentes como la eliminación de código de color y óxido, la limpieza de cordones de soldadura, así como la preparación de superficies y el cepillo para limas. También puede utilizarse para realizar trabajos de rebarbado de forma eficaz. El cepillo de mango de vaso de Tyrolit puede utilizarse universalmente para una gran variedad de tareas y, gracias al alambre de latón, consigue resultados de la máxima calidad en piezas de trabajo fabricadas con metales no férricos.

Características Especiales

Uso versátil
Las mejores vidas útiles
Para zonas de difícil acceso

Aplicaciones

Para la eliminación de óxido, limpieza de cordones de soldadura, preparación de superficies y afinado mecánico de metales no férricos

Recomendaciones

Alambre ondulado DW para trabajos de limpieza como la eliminación de pintura, óxido, cascarilla, encostraduras o para el rebarbado

Características

Variante	52TDW 50X10X20-6X30 M0,3 P
Form	52T DW CEPILLO ALAMBRE CONIC.VASTAGO
Diámetro	50 mm
Espesor	10 mm
Especificación	M 0,3 mm
Idoneidad del material	Metales no férricos
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x L x H - GE x I	50 x 10 x 20 - 6 x 30 mm
Abrasivo	M

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
-----	---