



Cepillos de vaso con mango BASIC para acero

Referencia: 34276010
EAN-13: 9003172021546
Marca: TYROLIT

Variante: 52TDW 70X15X25-6X30 S0,3 B

- Herramienta de aplicación universal con buena duración
- Gracias a su forma, son especialmente adecuados para lugares de difícil acceso
- El alambre de acero latonado SM impide la corrosión

Descripción general

Descripción

Los cepillos de mango de vaso Basic para el rectificado penetrante recto son adecuados para mecanizar zonas de difícil acceso en piezas de trabajo de acero. La herramienta le ayuda en trabajos exigentes como la eliminación de código de color y óxido, la limpieza de cordones de soldadura, así como para la preparación de superficies y el cepillo para limas de acero. También puede utilizarse para realizar trabajos de rebarbado de forma eficaz, lo que hace que el cepillo de vaso de Tyrolit sea de aplicación universal para una amplia gama de tareas. La versión SM de los cepillos abrasivos reforzados con fibra evita además la corrosión de la pieza de trabajo gracias al uso de alambre de acero latonado.

Características Especiales

Uso versátil
Buena vida útil
Para zonas de difícil acceso

Aplicaciones

Para la eliminación de óxido, limpieza de cordones de soldadura, preparación de superficies y afinado mecánico de acero

Recomendaciones

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

Características

Variante	52TDW 70X15X25-6X30 S0,3 B
Form	52T DW CEPILLO ALAMBRE CONIC.VASTAGO
Diámetro	70 mm
Espesor	15 mm
Especificación	S 0,3 mm
Idoneidad del material	Acero
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x L x H - GE x I	70 x 15 x 25 - 6 x 30 mm
Abrasivo	S

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
-----	---