



Cepillos de vaso con mango PREMIUM para acero inoxidable

Referencia: 890771
EAN-13: 9003178907714
Marca: TYROLIT

Variante: 52TDW 70X15X25-6X30 E0,3INOX P

- Herramienta de aplicación universal con máxima duración
- Gracias a su forma, son especialmente adecuados para lugares de difícil acceso
- El alambre de acero inoxidable de primera calidad impide la oxidación de la pieza de trabajo

Descripción general

Descripción

Los cepillos de taza Premium para rectificado penetrante recto son ideales para mecanizados de difícil acceso en piezas de trabajo de metal noble. La herramienta de alto rendimiento ofrece la mejor duración y le ayuda en tareas exigentes como la eliminación de pintura y óxido, la limpieza de cordones de soldadura, así como la preparación de superficies y el cepillo para soldadura de metal noble. El alambre de metal noble de alta calidad evita que la pieza de trabajo se oxide. También se puede utilizar para realizar trabajos de rebabado de forma eficaz, por lo que el cepillo de vaso de Tyrolit es de aplicación universal para una gran variedad de tareas y garantiza los mejores resultados.

Características Especiales

Uso versátil
Las mejores vidas útiles y resultados
Para zonas de difícil acceso

Aplicaciones

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

Recomendaciones

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

Características

Variante	52TDW 70X15X25-6X30 E0,3INOX P
Form	52T DW CEPILLO ALAMBRE CONIC.VASTAGO
Diámetro	70 mm
Espesor	15 mm
Especificación	E 0,3 mm INOX
Idoneidad del material	Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x L x H - GE x I	70 x 15 x 25 - 6 x 30 mm
Abrasivo	E

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
-----	---