



9 003178 908520 >

Cepillos de taza PREMIUM para acero inoxidable

Referencia: 890852
EAN-13: 9003178908520
Marca: TYROLIT

Variante: 6TDZ 65X20XM14 E0,5INOX P

- El alambre de acero inoxidable de primera calidad impide la oxidación de la pieza de trabajo
- Herramienta de aplicación universal con máxima duración
- Máxima calidad

Descripción general

Descripción

El cepillo de taza Premium para la rectificadora angular es perfecto para un trabajo altamente eficaz en grandes superficies de acero inoxidable. Con este producto puede estar seguro de obtener la mejor duración y unos resultados impresionantes. Los cepillos de taza son adecuados para eliminar óxido, barniz y pintura, así como para la preparación de superficies y el cepillo para limas de metal noble. La herramienta también puede utilizarse para limpiar cordones de soldadura. Los cepillos están disponibles en diferentes especificaciones para cubrir todas sus necesidades, desde delicado (DW) hasta grueso (DZ).

Características Especiales

De uso universal

La mejor vida útil

Especialmente para grandes ranuras de fijación

Aplicaciones

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

Cepillos de taza especiales para trabajar grandes superficies

Recomendaciones

Alambre ondulado DW para materiales blandos, superficies sensibles y ligeras impurezas

Alambre trenzado DZ para trabajos difíciles, contaminaciones intensas y retirada de pinturas y barnices

Características

Variante	6TDZ 65X20XM14 E0,5INOX P
Form	6T DZ CEPILO ALAMBRE VASO RECTO
Diámetro	65 mm
Especificación	E 0,5 mm
Idoneidad del material	Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x L x GE	65 x 20 x M14 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 / Discos abrasivos (31191506)

Enlaces

pdf	Ficha de datos de seguridad
-----	---
