

Cepillos de taza PREMIUM para acero



Referencia: 829293
EAN-13: 9003178292933
Marca: TYROLIT

Variante: 11TDZ 100X35XM14 SH0,5 P

- Herramienta de aplicación universal con máxima duración
- Alambre de acero templado SH para una mayor duración disponible
- Máxima calidad

9  003178 292933 >

Descripción general

Descripción

El cepillo de taza Premium para rectificadoras angulares es perfecto para trabajos de gran eficacia en grandes superficies de acero. Con este producto puede estar seguro de obtener la mejor duración y unos resultados impresionantes. Los cepillos de taza son adecuados para eliminar óxido, pintura y barniz, así como para la preparación de superficies y el cepillo para limas de acero. 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 aplicación universal

Mejor vida útil de la herramienta

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

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	11TDZ 100X35XM14 SH0,5 P
Form	11T DZ CEPILLO DE VASO
Diámetro	100 mm
Especificación	SH 0,5 mm
Idoneidad del material	Acero
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x L x GE	100 x 35 x M14 mm
Abrasivo	SH

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
-----	---
