



## Cepillos de taza PREMIUM para metales no férricos

Referencia: 34042515  
 EAN-13: 9003170022910  
 Marca: TYROLIT

Variante: 11TDW 80X25XM14 M0,3 P

- El alambre de latón consigue los mejores resultados en piezas de trabajo de metales no férricos
- Herramienta de aplicación universal con máxima duración
- Potente herramienta

### Descripción general

#### Descripción

Los cepillos de taza Premium para rectificadoras angulares son perfectos para un trabajo altamente eficaz en grandes ranuras de fijación. 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 metales no férricos. 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 metales no férricos  
 Cepillos de taza especiales para trabajar grandes superficies

#### Recomendaciones

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

#### Características

Variante	11TDW 80X25XM14 M0,3 P
Form	11T DW CEPILLO DE VASO
Diámetro	80 mm
Especificación	M 0,3 mm
Idoneidad del material	Metales no férricos
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x L x GE	80 x 25 x M14 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 / Discos abrasivos (31191506)

## Enlaces

pdf [Ficha de datos de seguridad](#)