



Cepillos redondos PREMIUM para acero inoxidable

Referencia: 896113
EAN-13: 9003178961136
Marca: TYROLIT

Variante: 1RDW 125X24X36X20 E0,3INOX P

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

Descripción general

Descripción

Los cepillos redondos Premium para el pedestal de lijado son la solución perfecta para trabajos de rectificado precisos, rápidos y de funcionamiento suave en metal noble. Los cepillos de alto rendimiento ofrecen la máxima duración y le ayudan en tareas exigentes como la eliminación de pintura, óxido y barniz, así como la preparación de superficies y el cepillo para limas de metal noble. También pueden utilizarse para desbarbar eficazmente una gran variedad de piezas de trabajo, lo que hace que los cepillos redondos de Tyrolit sean de aplicación universal para una amplia gama de tareas. El alambre abrasivo reforzado (DW) de metal noble evita que la pieza de trabajo se oxide y realiza con facilidad tareas como el cepillado para limas, el pulido y el mateado.

Características Especiales

Alambre de acero inoxidable de alta calidad
Máxima duración de la herramienta
Funcionamiento suave y rápido

Aplicaciones

Para eliminar óxido, pintura y barniz, para rebarbado y para preparación de superficies y afinado mecánico de acero inoxidable

Recomendaciones

Alambre ondulado DW para la eliminación de pintura y óxido, así como para afinado mecánico, pulido y mateado

Características

Variante	1RDW 125X24X36X20 E0,3INOX P
Form	1R DW CEPILLO ALAMBRE RECTO
Diámetro	125 mm
Taladro	20 mm
Espesor	24 mm
Especificación	E 0,3 mm
Idoneidad del material	Acero inoxidable
Herramienta para	Esmeriladora de pedestal
Dimensión D x B x L x H	125 x 24 x 36 x 20 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
-----	---