



Cepillos de mango redondo PREMIUM para acero

Referencia: 890848
EAN-13: 9003178908483
Marca: TYROLIT

Variante: 52RDW 70X15X19-6X30 S0,3 P

- Especialmente adecuados para lugares de difícil acceso
- Herramienta de aplicación universal con máxima duración
- Alambre de acero templado SH para una mayor duración

Descripción general

Descripción

Los cepillos de mango redondo Premium para rectificado penetrante recto son especialmente adecuados para mecanizados de difícil acceso en piezas de trabajo de acero. Ya sea para eliminar pintura y óxido, para la limpieza de cordones de soldadura o para la preparación de superficies y el cepillo para limas de acero, este cepillo no férreo tiene un uso universal. Puede elegir entre diferentes versiones: entre delicada (DW - ondulado) para desoxidar, limpiar, alisar, pulir, matear y dar aspereza y gruesa (DZ - anudado) para el tratamiento de cordones de soldadura o para eliminar cascarillas y pintura. La versión DZ anudada destaca además por su mayor duración y robustez.

Características Especiales

Diferentes formas de alambre
Mejores tiempos de parada
Para zonas de difícil acceso

Aplicaciones

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

Recomendaciones

Alambre ondulado DW para desoxidar, limpiar, alisar, pulir, matear y dar aspereza
Alambre trenzado DZ para el mecanizado de soldaduras y la eliminación de cascarilla y barniz

Características

Variante	52RDW 70X15X19-6X30 S0,3 P
Form	52R DW CEPILLO ALAMBRE CIRC.VASTAGO
Diámetro	70 mm
Espesor	15 mm
Especificación	S 0,3 mm
Idoneidad del material	Acero
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x L x H - GE x I	70 x 15 x 19 - 6 x 30 mm
Abrasivo	S

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](#)
