



Cepillo de vaso PRO Metal heavy para amoladoras pequeñas, rosca M10

Referencia: 2608622063
 EAN-13: 3165140102711
 Marca: Bosch

Diámetro mm: 75
 Espesor de alambre mm: 0,50
 Número de revoluciones, máx. en r.p.m.: 12.500

- Diseñado para limpiar acero
- Es compatible con amoladoras M10
- Para limpiar acero, p. ej., al desbarbar y limpiar uniones soldadas, óxido incrustado, pinturas y barnices viejos e imprimación de superficies de acero de tamaño mediano o grande
- Altamente eficiente para trabajadores del metal: Larga vida útil

Descripción general

PRO Metal heavy para una larga vida útil limpiando acero

¿Trabajas con metal y necesitas limpiar acero de manera eficiente? El cepillo de vaso PRO Metal heavy es un accesorio de uso intensivo apto para el trabajo. Funciona rápidamente y deja superficies limpias y rugosas, una y otra vez.

El cepillo de vaso PRO Metal heavy será una duradera incorporación a cualquier taller de metal donde necesites limpiar uniones soldadas, óxido incrustado, pintura vieja, barniz e imprimación de superficies de acero. El cepillo de vaso de alambre está fabricado con alambre trenzado de primera calidad para garantizar que puedas usarlo en trabajos de limpieza intensivos.

Larga vida útil limpiando acero

Alambre trenzado premium para limpieza intensiva. El alambre trenzado altamente resistente garantiza un rendimiento duradero.

Diseñados para eliminar soldaduras, óxido, pintura, imprimación y barniz del acero

Materiales

Acero

Compatible con

Para amoladoras pequeñas

Es compatible con amoladoras M10

Características

Diámetro mm	75
Espesor de alambre mm	0,50
Número de revoluciones, máx. en r.p.m.	12.500
Rosca M	10
Para amoladora angular, mín. Ø (mm)	125
sujeción	Rosca
Material	Alambre trenzado

Acabados

Material	Alambre trenzado
----------	------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,35
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,10
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con europerf