



Cepillo de vaso PRO Metal Clean para amoladoras pequeñas, rosca M14

Referencia: 2608622098

EAN-13: 3165140631785

Marca: Bosch

Diámetro mm: 70

Espesor de alambre mm: 0,30

Número de revoluciones, máx. en r.p.m.: 12.500

- Diseñado para limpiar acero
- Compatible con todas las amoladoras M14
- Para limpiar acero, p. ej., al limpiar uniones soldadas, eliminar óxido, pintura vieja y revestimientos de superficies de acero de tamaño mediano a grande
- Altamente eficiente para trabajadores del metal: Larga vida útil

Descripción general

PRO Metal clean para una larga vida útil limpiando acero

¿Necesitas un cepillo de vaso duradero para limpiar piezas de acero? Prueba el PRO Metal clean. Lo hemos equipado con alambre ondulado de alta calidad para garantizar que obtengas un acabado suave, una y otra vez. El cepillo de vaso PRO Metal clean está fabricado con alambre ondulado de primera calidad para garantizar un acabado fino en superficies de acero y metal. Ataca el óxido, la pintura vieja y los revestimientos. El cepillo de vaso será una incorporación duradera a cualquier taller de metal. El alambre más grueso es adecuado para acabados rápidos y rugosos, mientras que el más delgado proporciona superficies más finas y suaves.

Larga vida útil limpiando acero

Alambre ondulado premium que facilita los trabajos de limpieza. Este alambre resistente ofrece un rendimiento duradero.

Materiales

Acero

Compatible con

Para amoladoras pequeñas

Compatible con todas las amoladoras M14; Se adapta a las amoladoras rectas GGS 6 y GGS 8 con rosca M14

Características

Diámetro mm	70
Espesor de alambre mm	0,30
Número de revoluciones, máx. en r.p.m.	12.500
Rosca M	14
Para amoladora angular, mín. Ø (mm)	125
sujeción	Rosca
Material	Alambre ondulado

Acabados

Material	Alambre ondulado
----------	------------------

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