

Disco de alambre PRO Metal Clean para amoladoras pequeñas, rosca M14



Referencia: 2608622100
EAN-13: 3165140631808
Marca: Bosch

Diámetro mm: 115
Espesor de alambre mm: 0,30
Número de revoluciones, máx. en r.p.m.: 11.000



- Diseñado para limpiar acero
- Compatible con todas las amoladoras M14
- Para limpiar acero, p. ej., al eliminar óxido, pintura y colores de recocido de uniones soldadas, desbastes y mateado de zonas pequeñas y de difícil acceso
- Altamente eficiente para trabajadores del metal: Larga vida útil

Descripción general

PRO Metal clean para una larga vida útil limpiando acero

¿Trabajas con metal y necesitas un disco de alambre que te ayude a conseguir un acabado fino en zonas pequeñas y difíciles de alcanzar? Prueba el PRO Metal clean. Lo hemos equipado con alambre ondulado de alta calidad para garantizar que te ayude con las tareas de limpieza ligeras, una y otra vez.

El disco de alambre PRO Metal clean está hecho con alambre ondulado de primera calidad para garantizar que obtendrás un acabado fino en pequeñas superficies metálicas, bordes y ranuras. Te ayudará a bregar con el óxido, la pintura vieja y la decoloración de las uniones soldadas. El disco de alambre será una incorporación duradera a cualquier taller de metal.

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	115
Espesor de alambre mm	0,30
Número de revoluciones, máx. en r.p.m.	11.000
Rosca M	14
sujeción	Rosca
Material	Alambre ondulado

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	13,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	13,30
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con euoperf