



3 165140 448826 >

Disco de desbaste abrasivo PRO Semi-Flexible para amoladoras pequeñas, diámetro interior de 22,23 mm

Referencia: 2608602217

EAN-13: 3165140448826

Marca: Bosch

Especificaciones: WA 46 BF

Diámetro mm: 115

Diámetro del orificio mm: 22,23

- Diseñado para el desbaste de acero inoxidable y metal
- Con orificio de 22,23 mm para amoladoras con tuerca de bloqueo convencional
- Para el desbaste de piezas de trabajo de acero inoxidable y metal con superficies curvas
- Altamente eficiente para trabajadores del metal: Larga vida útil

Descripción general

PRO Semi-Flexible para larga vida útil desbastando acero inoxidable y metal

¿Trabajas con metal y buscas un accesorio duradero que te ayude a pulir superficies curvas? Prueba el disco de desbaste abrasivo PRO Semi-Flexible. Debido a su flexibilidad, se adapta bien a las piezas de trabajo curvas. Úsalo para trabajos de desbaste ligeros para obtener un acabado limpio y suave durante mucho tiempo.

El PRO Semi-Flexible es una excelente incorporación a cualquier taller de metal. El disco tiene solo 3 mm de grosor, lo que significa que es fácil de guiar. Esto también significa que genera menos vibraciones y ruido, lo que prolonga su vida útil y te ayuda a evitar marcas de calor en la pieza de trabajo. Es adecuado para cualquier trabajo de desbaste ligero y te ayuda a obtener un acabado suave y limpio.

Larga vida útil desbastando acero inoxidable y metal

Gracias a su surface structure única, el disco es flexible y resistente. También ofrece un rendimiento estable y duradero.

Materiales

Acero

Acero inoxidable

Compatible con

Para amoladoras pequeñas

Con orificio de 22,23 mm para amoladoras con tuerca de bloqueo convencional

Características

Especificaciones	WA 46 BF
Diámetro mm	115
Diámetro del orificio mm	22,23
Grosor mm	3,0
oSa	x

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,70
Producto empaquetado: alto (cm)	11,70
Presentación	U0 - Mercancía sin embalar, sin europerforación