



3 165140 960205 >

Discos de lija de fibra X-LOCK R444 Expert for Metal

Referencia: 2608619176

EAN-13: 3165140960205

Marca: Bosch

Diámetro de disco mm: 125

Diámetro del orificio mm: 22,23

Tamaño de grano: 120

- Acabado perfecto en metal
- El disco de fibra R444 Expert for Metal con X-LOCK ofrece un acabado perfecto en superficies metálicas
- Su soporte estable de fibra vulcanizada facilita un proceso de rectificado constante
- El grano de óxido de aluminio es especialmente adecuado para trabajar en aplicaciones sobre metal
- La unión con resina totalmente sintética sobre fibra vulcanizada ofrece gran estabilidad y resultados de lijado óptimos

Descripción general

Acabado perfecto - El disco de fibra R444 Expert for Metal con X-LOCK ofrece un acabado perfecto en superficies metálicas. Cuenta con un soporte estable de fibra vulcanizada que facilita un proceso de rectificado constante. Su grano de óxido de aluminio es especialmente adecuado para trabajar en aplicaciones sobre metal. Los discos de lija X-LOCK también son compatibles con amoladoras estándar. Cambiar discos de fibra es rápido y cómodo gracias al sistema X-LOCK sin llave. Los discos son adecuados para engancharlos sobre un plato de soporte X-LOCK o estándar de goma. Para usar con un plato de soporte adecuado

Materiales

Acero, Acero

Compatible con

Amoladora pequeña

Interfaz

Lijado con plato de soporte, X-LOCK

Características

| | |
|--------------------------|-------|
| Diámetro de disco mm | 125 |
| Diámetro del orificio mm | 22,23 |
| Tamaño de grano | 120 |
| X-LOCK | x |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 14,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 14,00 |
| Presentación | P0f - Plastic, termorretráctil, sin europerf |

Enlaces

| | |
|--------|--|
| enlace | Video Clipster |
| enlace | Video Clipster |
| pdf | 2608619176-R444-Expert-for-Metal-X-LOCK-Fibre-Sanding-Discs-es-ES-o322803v21-160992A4U7-201908.pdf |