



3 165140 163088 >

## Discos de lija de fibra para metal "R444 Expert for Metal"

Referencia: 2608605488

EAN-13: 3165140163088

Marca: Bosch

Diámetro de disco mm: 180

Diámetro del orificio mm: 22,23

Tamaño de grano: 100

- Acabado perfecto
- R444 Expert for Metal: para lograr un acabado perfecto en superficies metálicas
- El soporte de fibra vulcanizada ofrece estabilidad para lograr un proceso de rectificado uniforme y constante
- El grano abrasivo de óxido de aluminio seminoble 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 - R444 Expert for Metal ofrece un acabado perfecto en superficies metálicas. Cuenta con un soporte estable de fibra vulcanizada que facilita un proceso de rectificado uniforme y constante. Además, su grano abrasivo de óxido de aluminio seminoble es especialmente adecuado para trabajar en aplicaciones sobre metal. Está destinado al desbarbado, el mezclado y la preparación de soldadura en acero al carbono, acero dulce, aluminio, metales no ferrosos y hierro fundido. También es ideal para eliminar la decoloración, material e imperfecciones en la superficie. R444 Expert for Metal es compatible con amoladoras. El grano está unido con resina totalmente sintética sobre un soporte de fibra vulcanizada para lograr una gran estabilidad durante el trabajo de lijado con resultados óptimos. Con orificio de 22,23 mm para amoladoras con tuerca de bloqueo convencional

### Materiales

Acero, Acero

### Compatible con

Amoladora grande

### Interfaz

22,23 mm de diámetro, Lijado con plato de soporte

### Características

Diámetro de disco mm	180
Diámetro del orificio mm	22,23
Tamaño de grano	100

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,20
Producto empaquetado: alto (cm)	18,20
Presentación	U0 - Mercancía sin embalar, sin europerforación