



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

Referencia: 2608607248
 EAN-13: 3165140247856
 Marca: Bosch

Diámetro de disco mm: 100
 Diámetro del orificio mm: 16
 Tamaño de grano: 36

- 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 diámetro de 16 mm para amoladoras de tuerca de bloqueo convencional

Materiales

Acero, Acero

Compatible con

Amoladora pequeña

Interfaz

16 mm de diámetro, Lijado con plato de soporte

Características

Diámetro de disco mm	100
Diámetro del orificio mm	16
Tamaño de grano	36

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	U0 - Mercancía sin embalar, sin euoperforación

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 30/10/2025