



Disco de fibra PRO R780 para amoladoras grandes

Referencia: 2608621618
 EAN-13: 3165140915304
 Marca: Bosch

Diámetro de disco mm: 180
 Diámetro del orificio mm: 22,23
 Tamaño de grano: 60

- Hasta 1,9 veces más rápido que un disco de fibra Bosch R444
- Con orificio de 22,23 mm para amoladoras con tuerca de bloqueo convencional
- Para el desbaste de metal, p. ej., al eliminar soldaduras y restos de acero dulce y acero inoxidable
- Altamente eficiente para trabajadores del metal: Velocidad

Descripción general

Disco de fibra PRO R780 para desbaste rápido de metal

Con su tecnología de grano cerámico, el disco de fibra PRO R780 supera a los discos de grano de circonio y aluminio estándar, ofreciendo una eliminación de material sin manchas incluso en acero inoxidable.

El PRO R780 utiliza granos cerámicos afilados para eliminar el material rápidamente. El revestimiento de tamaño superior te permite rectificar tanto acero dulce como acero inoxidable. Cada disco ofrece una alta eficiencia: desbasta superficies planas que los discos de láminas no pueden manejar.

Desbaste rápido de metal

Los granos cerámicos altamente robustos se mantienen afilados y garantizan altas velocidades de eliminación de material de manera constante durante toda la vida útil del producto.

La duradera base vulcanizada garantiza una posición de desbaste estable. Esto permite trabajar más rápidamente sin pérdida de acabado.

El recubrimiento de tamaño superior ofrece una mayor versatilidad para desbastar tanto acero inoxidable como acero dulce.

Materiales

Acero
 Acero inoxidable

Compatible con

Para amoladoras grandes con tuerca de bloqueo

Con orificio de 22,23 mm para amoladoras con tuerca de bloqueo convencional; Para usar con un plato de soporte adecuado

Características

Diámetro de disco mm	180
Diámetro del orificio mm	22,23
Tamaño de grano	60

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,20
Producto empaquetado: alto (cm)	18,20
Presentación	S - S = productos desempaquetados con adhesivo