



3 165140 056625 >

Disco de desbaste abrasivo PRO Metal para amoladoras pequeñas, diámetro interior de 22,23 mm, oSa

Referencia: 2608600007
 EAN-13: 3165140056625
 Marca: Bosch

Especificaciones: A 30 T BF
 Diámetro mm: 115
 Diámetro del orificio mm: 22,23

- Diseñado para el desbaste de metal
- Con orificio de 22,23 mm para amoladoras con tuerca de bloqueo convencional
- Para desbastar metal y acero, p. ej., al desbarbar y eliminar soldaduras
- Altamente eficiente para trabajadores del metal: Larga vida útil

Descripción general

PRO Metal para una larga vida útil desbastando metal

Hemos creado el PRO Metal para trabajadores del metal que necesitan un disco de desbaste fiable y duradero para pulir metal.

El disco de desbaste abrasivo duradero PRO Metal utiliza granos de óxido de aluminio de alta calidad para pulir metal y acero de manera eficiente. Los granos, combinados con rellenos funcionales e incrustados en una matriz de resina fenólica, garantizan dureza, resistencia al calor y rendimiento estable. Una red de fibra de vidrio fabricada con precisión refuerza el disco para mayor seguridad.

Larga vida útil desbastando metal

Los granos robustos de óxido de aluminio ofrecen un rendimiento de larga duración gracias a su superficie estable con niveles de abrasión uniformes.

Matriz de resina que proporciona fuerza y resistencia al calor. Combinamos los granos abrasivos con rellenos funcionales y los incrustamos en una matriz de resina fenólica para conseguir mayor durabilidad.

Una resistente red de fibra de vidrio refuerza el disco, lo que garantiza un rendimiento más estable y seguro.

Materiales

Acero

Compatible con

Para amoladoras pequeñas

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

Características

Especificaciones	A 30 T BF
Diámetro mm	115
Diámetro del orificio mm	22,23
Grosor mm	4,0
oSa	x

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,50
Producto empaquetado: alto (cm)	11,50
Presentación	U0 - Mercancía sin embalar, sin europerforación