



Disco de fibra EXPERT R782 Prisma, 180 mm

Referencia: 2608621828
 EAN-13: 4059952538518
 Marca: Bosch

Diámetro de disco mm: 180
 Diámetro del orificio mm: 22,23
 Tamaño de grano: 36

- Hasta 4 veces más rápido que el disco de fibra Bosch R444
- Eliminación rápida de material con la tecnología Bosch Prisma Ceramic
- Con orificio de 22,23 mm para amoladoras con tuerca de bloqueo convencional
- Ideal para desbastar acero inoxidable, por ejemplo para eliminar soldaduras de estructuras fabricadas de acero inoxidable
- Lo mejor para los trabajadores del metal: rápida y eficiente.

Descripción general

EXPERT R782 Prisma para desbaste de acero inoxidable a alta velocidad

El rectificado de soldaduras en piezas fabricadas de acero inoxidable es difícil y requiere mucho tiempo. Si el proceso puede acelerarse, los artesanos cualificados que realizan este trabajo obtienen un aumento significativo de eficiencia. Y con el disco de fibra EXPERT R782 Prisma se puede desbastar mucho más rápido.

Bosch Prisma Ceramic ofrece granos triangulares perfectamente afilados que cortan con mayor eficacia que los granos de cerámica convencional. Este disco altamente eficiente genera menos calor superficial mientras trabajas, lo que te permite un desbaste más rápido y prolongado. Además, el efecto de autoafilado garantiza que este aumento de velocidad se mantenga durante una larga vida útil.

El disco de fibra Bosch EXPERT R782 Prisma for Inox permite desbastar acero inoxidable a una velocidad muy superior a la de los discos convencionales sin comprometer la calidad. Por lo tanto, ofrece un gran avance en la productividad para los profesionales que utilizan amoladoras.

Alta velocidad de desbaste de acero inoxidable

Prisma Ceramic tiene granos de forma perfectamente triangular que cortan el metal de manera extremadamente eficiente. La óptima forma triangular de cada grano cerámico ofrece un corte mucho más uniforme que los granos abrasivos tradicionales, no solo aportando un desbaste a alta velocidad, sino que, además, el producto tiene una mayor vida útil.

Se mantienen más rápidas y durante más tiempo gracias al efecto de autoafilado. Los triángulos de Prisma Ceramic se fracturan uniformemente para presentar nuevos bordes afilados que mantienen su alta velocidad de trabajo.

El material refrigerante en la capa superior del disco de fibra ayuda a disipar el calor durante el proceso de desbaste, lo que te permite desbastar a mayor velocidad y durante más tiempo.

Gracias al diseño achaflanado los discos no se curvan. Por lo tanto, se adaptan a la perfección al plato de soporte para proporcionar óptimos resultados de trabajo.

Materiales

Acero

Láminas de acero inoxidable

Compatible con

Para amoladoras grandes con tuerca de bloqueo

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

Características

Diámetro de disco mm	180
Diámetro del orificio mm	22,23
Tamaño de grano	36

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,40
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	25.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,47
Producto empaquetado: largo (cm)	5,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	25,00
Presentación	P0b - Plastic, bolsa, sin europerforación

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister