



4 059952 537085 >

Disco de fibra EXPERT R781 Prisma, X-Lock

Referencia: 2608621783

EAN-13: 4059952537085

Marca: Bosch

Diámetro de disco mm: 125

Diámetro del orificio mm: 22,23

Tamaño de grano: 60

- Hasta 4 veces más rápido que el disco de fibra Bosch R444
- Eliminación rápida de material con la tecnología Bosch Prisma Ceramic
- Engáncalo con X-Lock o úsalo con amoladoras de tuerca y rosca
- Ideal para desbastar metal, por ejemplo, para eliminar soldaduras en estructuras metálicas fabricadas
- Lo mejor para los trabajadores del metal: rápida y eficiente.

Descripción general

EXPERT R781 Prisma para desbaste de metales a alta velocidad

El rectificado de soldaduras en piezas de metal fabricadas 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 R781 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 trabaja, 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 R781 Prisma para metal permite desbastar metal 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 metal

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 pequeñas

Engáncalo con X-Lock o úsalo con amoladoras de tuerca y rosca

Características

| | |
|--------------------------|-------|
| Diámetro de disco mm | 125 |
| Diámetro del orificio mm | 22,23 |
| Tamaño de grano | 60 |
| X-LOCK | x |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 5.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 1,40 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 21,30 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 24,50 |
| Presentación | P1b - Plastic, bolsa, con europerforación |

Enlaces

| | |
|--------|----------------------------------|
| enlace | Video Cliplister |
|--------|----------------------------------|