



## Disco EXPERT N477 SCM para amoladoras pequeñas

Referencia: 2608901269  
 EAN-13: 4059952572383  
 Marca: Bosch

Diámetro de disco mm: 125  
 Diámetro del orificio mm: 22,00  
 Versión: Basto

- Hasta 4 veces más rápido que el disco Bosch R444
- Abrasión excepcional con Bosch Surface Structure
- Con autoadhesivo
- Ideal para refinar superficies metálicas, por ejemplo, después de desbastar una soldadura; para refinar superficies metálicas antes de pintar y para eliminar imperfecciones, óxido y decoloración
- Lo ideal para los trabajadores del metal: rápido y eficiente

### Descripción general

#### EXPERT N477 SCM para el acabado de metal a alta velocidad

Los trabajadores del metal se enorgullecen de la belleza de una superficie terminada, pero el acabado de superficies a veces requiere mucho tiempo. Al minimizar los pasos del proceso de lijado necesarios para lograr un acabado perfecto, el disco EXPERT N477 SCM garantiza la eficiencia sin comprometer la calidad.

Como parte de la gama de abrasivos avanzados Surface Structure de Bosch, el disco EXPERT N477 SMC combina la dureza de los granos de óxido de aluminio recubiertos de cerámica con una estructura no tejida 3D para proporcionar un SCM de corte rápido que no mancha. Estos discos son ideales para refinar las rayas que deja el disco de fibra #36 en acero dulce.

Ahorra tiempo al profesional mediante la eliminación de varios pasos del proceso de lijado sin comprometer la calidad, por lo que el disco EXPERT N477 SCM es la opción ideal para un experto para preparar superficies.

#### Alta velocidad al acabar el tratamiento de metal

Bosch Surface Structure combina técnicas avanzadas de unión y revestimiento de superficies. Con nuestro recubrimiento anti-obstrucción, el polvo se acumula menos durante el lijado y el grano mantiene su máxima eficacia. Esto, en combinación con una unión fuerte y flexible, garantiza una alta productividad durante su larga vida útil. Corte rápido y gran eliminación del material gracias a sus granos de alto rendimiento. El grano de óxido de aluminio ofrece un corte agresivo para un trabajo eficiente.

La estructura tridimensional garantiza que el grano profundamente insertado en el vellón llegue a la superficie de trabajo para realizar un corte uniforme durante la vida útil del producto.

### Materiales

Láminas de acero; Acero inoxidable; Metales no ferrosos; Pintura sobre madera

### Compatible con

Para amoladoras pequeñas  
 Con autoadhesivo

### Características

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Diámetro de disco mm     | 125   |
| Diámetro del orificio mm | 22,00 |
| Versión                  | Basto |

## Datos packaging

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza                                 |
| Cantidad de contenido            | 1.00                                  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 13,50                                 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 19,50                                 |
| Presentación                     | C0a - PapelCartón, caja, sin europerf |

## Enlaces

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| enlace | <a href="#">Video Cliplister</a> |
| enlace | <a href="#">Video Cliplister</a> |