



Plato de lija EXPERT Multihole para lijadoras excéntricas, 150 mm, blando

Referencia: 2608001116
 EAN-13: 4059952723907
 Marca: Bosch

Versión: Duro
 Diámetro mm: 150
 Perforación: Varios agujeros

- Dura hasta 2 veces más que el plato de lija Bosch 2608601115
- Alta eficiencia en la eliminación de polvo con Bosch Particle Control
- Ideal para lijar madera. El plato blando está pensado para efectuar un lijado fino y un acabado de curvas y arcos; el plato medio sirve para un lijado intermedio de superficies planas y curvas; y el plato duro se utiliza para un lijado basto de superficies planas y bordes estrechos
- Lo mejor para carpinteros de armarios: limpios y eficientes

Descripción general

Plato de lija EXPERT Multihole para una larga vida útil de las hojas de lija

Los discos de lija multiperforados ofrecen mayor eficacia, una mayor vida útil de los accesorios y un entorno de trabajo con menos polvo. Pero para aprovechar su potencial al máximo, necesitas un plato de lija a juego. Hemos fabricado el plato de lija EXPERT Multihole para asegurarnos de que obtengas la combinación perfecta con tu disco de lija y la lijadora excéntrica GEX 18V-150-3.

El plato de lija EXPERT Multihole forma parte del sistema Bosch Particle Control. Su diseño de orificios aparentemente aleatorios es el resultado de una larga investigación: matemáticamente, siempre se alinearán suficientes orificios con el papel de lija para garantizar que el polvo se elimine eficazmente. De esta forma tus hojas no se obstruyen y duran más. El plato está disponible en versiones dura, media y blanda, según el tipo de trabajo de lijado que realices.

El plato de lija Bosch EXPERT Multihole para lijadoras excéntricas resulta imprescindible si deseas unirme al club del lijado con reducción de polvo. Ser miembro de este club ofrece grandes ventajas, como una mejor calidad del aire y del trabajo, además de una mayor vida útil de las hojas de lija.

Larga vida útil para las hojas de lija

El sistema Bosch Particle Control está diseñado para reducir la presencia de polvo durante el trabajo. Se compone de varias capas de tecnología, incluido un aspirador, una herramienta moderna y los accesorios adecuados. Cuando se combina, extrae partículas con gran eficacia de la superficie de lijado para obtener la máxima calidad del aire, velocidad y durabilidad.

La distribución de los agujeros, aparentemente aleatoria, en realidad es el resultado de una minuciosa investigación: se alinean con todos los diseños de hojas de lija para garantizar la máxima vida útil.

Compatible con

Para lijadoras excéntricas

Características

| | |
|-------------|-----------------|
| Versión | Duro |
| Diámetro mm | 150 |
| Perforación | Varios agujeros |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 18,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 2,70 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 15,20 |
| Presentación | C1b - PapelCartón, cartón plegable, con euoperf |