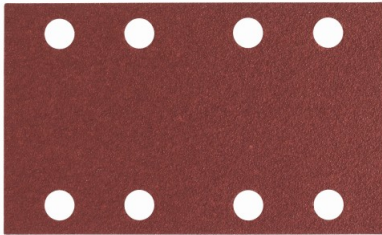


## Papeles de lija C430 Expert for Wood para lijadoras orbitales



Referencia: 2608605279  
 EAN-13: 3165140160964  
 Marca: Bosch

Dimensión de las hojas mm: 80x133  
 Tamaño de grano: 60  
 Perforación: 8 perforaciones



- Larga vida útil
- C430 Expert for Wood and Paint ofrece una prolongada vida útil en madera, revestimientos y superficies sólidas
- Distribución electrostática de baja densidad de grano para una retirada continua del polvo, evitando atascos
- Grano duro abrasivo resistente al desgaste, que permite un uso prolongado y repetido

### Descripción general

Vida útil excepcionalmente larga - C430 Expert for Wood and Paint ofrece una vida útil excepcionalmente larga en el lijado de madera, revestimientos y superficies sólidas. Además, su superficie electrostática de baja densidad con espacio entre los granos asegura una retirada continua del polvo, evitando que se atasque en la hoja. El duro grano abrasivo resiste el desgaste, lo que permite un uso prolongado y repetido. Este producto está destinado al preparado y lijado de pintura, barniz, tapaporos, imprimación y materiales basados en madera, y es adecuado para el lijado intermedio de barniz en superficie. También es adecuado para el lijado posterior al humedecido de ciertos materiales, así como para desbastar biseles. La hoja de lija Expert for Wood and Paint C430 es compatible con las lijadoras orbitales. Grano unido con resina sintética para una mayor durabilidad. El soporte de papel C/B altamente flexible permite doblarlo sin causar grietas. Con autoadhesivo

### Materiales

Pintura sobre madera, Madera dura

### Compatible con

Lijadora orbital

### Interfaz

Autoadhesivo, Lijado con plato de soporte

### Características

Dimensión de las hojas mm	80x133
Tamaño de grano	60
Perforación	8 perforaciones

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,60
Producto empaquetado: alto (cm)	19,30
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con euoperf