



3 165140 914659 >

## Papeles de lija C420 Standard for Wood para lijadoras orbitales

Referencia: 2608621592

EAN-13: 3165140914659

Marca: Bosch

Dimensión de las hojas mm: 230x280

Tamaño de grano: 60

Perforación: sin agujeros

- Buen rendimiento de lijado
- C420 Standard for Wood and Paint para aplicaciones de lijado en general sobre superficies pintadas o de madera
- El soporte de papel de C/D flexible se adapta a la superficie de trabajo para lijar contornos
- La adhesión fuerte del grano contribuye a la vida útil y el rendimiento de la hoja
- Óxido de aluminio resistente para una velocidad constante de eliminación de material y calidad superficial uniforme

### Descripción general

Buen rendimiento de lijado - El C420 Standard for Wood and Paint sirve para aplicaciones de lijado en general sobre superficies pintadas o de madera. El soporte de papel C/D de la hoja de lija es flexible y se adapta a la superficie de trabajo, para lijar contornos. Tiene una larga vida útil gracias a la fuerte adhesión del grano de la hoja, que evita que este se pierda o se rompa. El fuerte recubrimiento de grano de óxido de aluminio ofrece velocidad de eliminación de material y calidad superficial homogéneas. Para lijado a mano en general de madera, materiales a base de madera y esmalte; adecuado para lijado intermedio de barnices y redondeos. También sirve para la preparación y el lijado completo de pintura, barniz y tapaporos, y para la preparación y lijado fino de bordes biselados, imprimación y tapaporos. C420 Standard for Wood and Paint es compatible con lijadoras orbitales con sujeteciones con mordazas. Sujeción con pinzas

### Materiales

Madera blanda, Madera dura

### Compatible con

Lijado manual, Lijadora orbital

### Interfaz

Con abrazaderas

### Características

Dimensión de las hojas mm	230x280
Tamaño de grano	60
Perforación	sin agujeros

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,20
Producto empaquetado: alto (cm)	28,20
Presentación	P0f - Plastic, termoretráctil, sin europerf