



Papeles de lija C420 Standard for Wood para lijadoras orbitales

Referencia: 2608621595
 EAN-13: 3165140914680
 Marca: Bosch

Dimensión de las hojas mm: 230x280
 Tamaño de grano: 120
 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 sujeciones 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	120
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, termorretráctil, sin europeerf