



Hoja de lija C355. 230 x 280 mm, 100

Referencia: 2608608H62
EAN-13: 3165140685412
Marca: Bosch

- C355 Best for Coatings and Composites ofrece un excelente acabado en revestimientos y superficies compuestas
- Distribución controlada del grano de carburo de silicio, eliminando material con precisión para un acabado de calidad
- Distribución electrostática de alta densidad y unión con resina sintética a papel C para comportamiento de lijado óptimo
- . Acabado excelente

Descripción general

Descripción

C355 Best for Coatings and Composites ofrece un excelente acabado en revestimientos y superficies compuestas. Cuenta con una estructura antiestática que evita la adhesión del polvo a la pieza de trabajo y consigue un acabado suave. Además, la distribución controlada del grano abrasivo de carburo de silicio elimina el material con precisión para conseguir un acabado liso y una superficie de alta calidad. Está destinado a la preparación y lijado de materiales tan duros como la piedra, materiales de base mineral, compuestos, barnices y pintura. También es ideal para el lijado entre capas de barnices en superficies y redondeos, así como para el trabajo de precisión en materiales ferrosos y no ferrosos. La hoja de lija Best for Coatings and Composites C355 puede usarse con tacos de lijado a mano. Cuenta con una distribución electrostática de alta densidad del grano y una unión con resina totalmente sintética a papel C para conseguir un comportamiento de lijado óptimo.

Destacado

C355 Best for Coatings and Composites ofrece un excelente acabado en revestimientos y superficies compuestas
Distribución controlada del grano de carburo de silicio, eliminando material con precisión para un acabado de calidad
Distribución electrostática de alta densidad y unión con resina sintética a papel C para comportamiento de lijado óptimo
. Acabado excelente
Accesorios de confianza, con calidad contrastada.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	28,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Presentación	Plastic, termorretráctil, sin europerforación