



3 165140 170451 >

## Disco de lija PRO F355 para lijadoras excéntricas

Referencia: 2608605561  
EAN-13: 3165140170451  
Marca: Bosch

Ø del disco mm: 115  
Tamaño de grano: 240  
Perforación: 8 perforaciones

- Diseñada para lijar superficies duras
- Con autoadhesivo
- Para lijar piedra y otras superficies duras, p. ej., escaleras de piedra natural, paredes de hormigón y placas de yeso con masilla
- Altamente eficiente para pintores: Velocidad

### Descripción general

#### PRO F355 para lijado rápido de superficies duras

¿Eres pintor y buscas una hoja de lija duradera para impulsar tu productividad y deleitar a tus clientes con un excelente acabado en menos tiempo? Prueba la PRO F355: lija más rápidamente que los abrasivos convencionales. Hemos fabricado la hoja de lija PRO F355 con fuertes granos de carburo de silicio para asegurarnos de que te ayude a obtener un acabado excepcional más rápidamente.

#### Lijado rápido de superficies duras

Los fuertes granos de carburo de silicio ofrecen un excelente acabado a la vez que trabajan más rápido que los abrasivos convencionales.

#### Materiales

Hormigón  
Piedra dura

#### Compatible con

Para lijadoras excéntricas  
Con autoadhesivo; Para usar con un plato de soporte adecuado

#### Características

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Ø del disco mm  | 115             |
| Tamaño de grano | 240             |
| Perforación     | 8 perforaciones |

#### Datos packaging

|                                  |                                           |
|----------------------------------|-------------------------------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza                                     |
| Cantidad de contenido            | 5.00                                      |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 13,00                                     |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 15,00                                     |
| Presentación                     | C1a - PapelCartón, cápsula, con europeerf |