



4 006885 228702 >

## Rejilla de lijado adhesiva para placa de yeso Ø 225 mm

Referencia: 2287000  
EAN-13: 4006885228702  
Marca: Wolfcraft

Designación: 5 rejillas de lijado adhesivas SiC grano 120 Ø 225 mm

### Descripción general

#### Perfectamente adecuado

Plancha de placa de yeso, Madera

#### Adecuado con limitaciones

Pintura

### Características

|   |   |
|---|---|
| Designación   | 5 rejillas de lijado adhesivas SiC grano 120 Ø 225 mm |
| Dimensiones del producto (anchura x profundidad x altura) | 225 x 225 x 1 mm                                      |
| Alojamiento de material abrasivo y pulidor                | autoadherente   |
| Aglutinante   | aglomerado con resina sintética                       |
| Diámetro de trabajo Ø                                     | 225 mm  |
| Diámetro de trabajo                                       | 225 mm  |
| Tamaño de grano   | 120   |
| Material abrasivo   | carburo de silicio                                    |
| Material de la base del abrasivo                          | cuerpo de la lija de alta calidad                     |

### Acabados

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Material | Carburo de silicio |
|----------|--------------------|

### Dimensiones

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Largo artículo (cm) | 225 mm |
| Ancho artículo (cm) | 225 mm |
| Alto artículo (cm)  | 1 mm   |

### Datos packaging

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza                            |
| Cantidad de contenido            | 5.00                             |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 1,00                             |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 22,50                            |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 26,00                            |
| Presentación                     | embalaje SB con orificio europeo |