

## Sierra de corona BiM



Referencia: 3767000  
EAN-13: 4006885376700  
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 sierra de corona BiM ø 25 mm

- Sierra de corona BiM, sierra con aleación especial y dentado variado de HSS para el uso en metales, plásticos, madera, placa de yeso laminado y material aislante
- Conexión roscada ½" (12,7 mm) para el uso con adaptador con broca centradora (Ø 6 mm) de HSS (art. 5957000)
- Disponible en diferentes diámetros (Ø 20 - 29 mm); profundidad de corte: 40 mm para diversos proyectos en interiores y construcción de metal, seguridad garantizada por la calidad con certificación TÜV

### Descripción general

#### Descripción del producto

Esta sierra de corona BiM es especial para el uso en metales (sobre todo, acero inoxidable), plásticos, madera blanda y de dureza media, y placa de yeso laminado y material aislante. Con el cuerpo de aleación especial y un dentado variado de acero de alta velocidad, conseguirá una gran suavidad de funcionamiento y una larga vida útil. La sierra de corona tiene una conexión roscada ½" (12,7 mm) y se puede utilizar con el adaptador con broca centradora (Ø 6 mm) de HSS (art. 5957000). Con una profundidad de corte de 40 mm y disponible en diferentes diámetros (Ø 20 - 29 mm) es una herramienta versátil para diferentes proyectos en interiores y construcción en metal. La sierra de corona cuenta con certificación TÜV, garantía de la calidad del producto.

#### Perfectamente adecuado

Metales, Metales no féreos, Acero inoxidable, Madera blanda, Madera con clavos, Laminado, Tableros de madera y virutas laminados, Plástico (PVC, PE, PP, PS, PS, PA), Tablero de plástico reforzado con fibra de vidrio, Cristal acrílico, Tablero de aislamiento, Tablero de lana de roca, Plancha de placa de yeso

#### Adecuado con limitaciones

Acero de construcción, Acero fundido, Fundición gris, Fundición maleable, Tablero OSB, Madera dura, Tablero de madera estratificada, Tablero de DM, Tarima para terrazas, Tablero Multiplex, Tablero HDF, Entarimado

#### Adecuado para

5957000

#### Instrucciones de uso

Al aserrar metales, usar siempre suficiente aceite de corte para enfriar.

La calidad del corte depende de la velocidad especificada. (véase el manual de instrucciones).

## Características

|   |  |
|---|--|
| Designación   | 1 sierra de corona BiM ø 25 mm                                 |
| Dimensiones del producto (anchura x profundidad x altura)   | 25 x 25 x 40 mm  |
| Sentido de giro   | giro hacia la derecha  |
| Diámetro de trabajo Ø                                       | 25 mm  |
| Conexión roscada  | 1/2" (12,7 mm)   |
| Profundidad máx. de corte                                   | 40 mm  |
| Profundidad de corte  | 40 mm  |
| Material  | BiM, sierra con aleación especial y dientes HSS de repartición |
| Velocidad máx. de rotación en madera                        | 2.700  |
| Velocidad máx. de rotación en plástico                      | 2.700  |
| Velocidad máx. de rotación en tableros de material aislante | 2.700  |
| Velocidad máx. de rotación en tableros de obra en seco      | 2.700  |
| Velocidad máx. de rotación en metal                         | 350  |

## Acabados

|          |       |
|----------|-------|
| Material | Metal |
|----------|-------|

## Certificaciones

|               |  |
|---------------|--|
| Certificación | TÜV Rheinland/tipo comprobado, sierras de corona |
|---------------|--|

## Dimensiones

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Largo artículo (cm) | 25 mm |
| Ancho artículo (cm) | 25 mm |
| Alto artículo (cm)  | 40 mm |

## Datos packaging

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza                            |
| Cantidad de contenido            | 1.00                             |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 5,00                             |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 6,50                             |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 17,50                            |
| Presentación                     | embalaje SB con orificio europeo |