

Sierra de corona BiM



Referencia: 3492000
EAN-13: 4006885349209
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 sierra de corona BiM ø 35 mm

- Sierra de corona BiM para el uso en metales, plásticos, madera, placas de yeso laminado y material aislante, sierra con aleación especial y dentado variado de HSS
- Conexión roscada 5/8" (15,88 mm) para el uso con adaptador con broca centradora (Ø 6 mm) de HSS (art. 5958000)
- Disponible en diferentes diámetros (Ø 32 - 68 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 placas 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 5/8" (15,88 mm) y se puede utilizar con el adaptador con broca centradora (Ø 6 mm) de HSS (art. 5958000). Con una profundidad de corte de 40 mm y disponible en diferentes diámetros (Ø 32 - 68 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

5958000

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 35 mm
Dimensiones del producto (anchura x profundidad x altura)	35 x 35 x 40 mm
Sentido de giro	giro hacia la derecha
Diámetro de trabajo Ø	35 mm
Conexión roscada	5/8" (15,88 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	2.400
Velocidad máx. de rotación en plástico	2.400
Velocidad máx. de rotación en tableros de material aislante	2.400
Velocidad máx. de rotación en tableros de obra en seco	2.400
Velocidad máx. de rotación en metal	250

Acabados

Material	Metal
----------	-------

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	35 mm
Ancho artículo (cm)	35 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