

**Para materiales de obra en seco, madera, plásticos y metales, profundidad de corte de 40 mm**



## Características

- Sierra de corona BIM para el uso en madera, metal, plástico, placas para construcción en seco y de aislante (por ejemplo, placas de yeso y de OSB)
- Dentado variado progresivo de acero de alta velocidad (HSS) para un taladrado rápido
- Agujeros de expulsión grandes para retirar con facilidad el núcleo de perforación
- Modelo con vástago hexagonal de 9,5 mm de diámetro y broca de centrado de 6 mm de diámetro, se puede emplear directamente
- Disponible en diferentes diámetros; profundidad de corte: 40 mm, para diversos proyectos en interiores y construcción de metal
- Seguridad garantizada por la calidad con certificación TÜV

## Adecuado para el material

Adecuado para el material

Metales, Metales no férricos, 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

## 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).

## Especificaciones técnicas

Diámetro de la broca	6 mm
Sentido de giro	giro hacia la derecha
Material(es)	BiM, sierra con aleación especial y dientes HSS de repartición
Otra especificación del producto	Incluye: 1 broca centradora HSS Ø 6 mm

## Accesorios

5479000

## Adecuado para la máquina

Taladro

Número de referencia	Contenido	Diámetro de trabajo Ø	Diámetro de vástago	Versión de vástago	EAN-Code
5462000	1	20 mm	9,5 mm	vástago hexagonal	 4 006885 546202 4006885546202
5463000	1	22 mm	9,5 mm	vástago hexagonal	 4 006885 546301 4006885546301
5464000	1	25 mm	9,5 mm	vástago hexagonal	 4 006885 546400 4006885546400
5465000	1	29 mm	9,5 mm	vástago hexagonal	 4 006885 546509 4006885546509
5466000	1	32 mm	9,5 mm	vástago hexagonal	 4 006885 546608 4006885546608
5467000	1	35 mm	9,5 mm	vástago hexagonal	 4 006885 546707 4006885546707

Número de referencia	Contenido	Diámetro de trabajo Ø	Diámetro de vástago	Versión de vástago	EAN-Code
5469000	1	40 mm	9,5 mm	vástago hexagonal	 4 006885 546905 4006885546905
5470000	1	45 mm	9,5 mm	vástago hexagonal	 4 006885 547001 4006885547001
5471000	1	51 mm	9,5 mm	vástago hexagonal	 4 006885 547100 4006885547100
5472000	1	54 mm	9,5 mm	vástago hexagonal	 4 006885 547209 4006885547209
5484000	1	60 mm	9,5 mm	vástago hexagonal	 4 006885 548404 4006885548404
5473000	1	65 mm	9,5 mm	vástago hexagonal	 4 006885 547308 4006885547308
5474000	1	68 mm	9,5 mm	vástago hexagonal	 4 006885 547407 4006885547407
5475000	1	74 mm	11 mm	vástago hexagonal	 4 006885 547506 4006885547506
5494000	1	76 mm	11 mm	vástago hexagonal	 4 006885 549401 4006885549401
5485000	1	80 mm	11 mm	vástago hexagonal	 4 006885 548503 4006885548503
5476000	1	83 mm	11 mm	vástago hexagonal	 4 006885 547605 4006885547605
5486000	1	86 mm	11 mm	vástago hexagonal	 4 006885 548602 4006885548602

Nos reservamos el derecho a introducir cambios técnicos en determinados artículos. Esta hoja de datos conlleva la pérdida de validez de todas las hojas de datos de fecha anterior.

I

Número de referencia	Contenido	Diámetro de trabajo Ø	Diámetro de vástago	Versión de vástago	EAN-Code
5492000	1	92 mm	11 mm	vástago hexagonal	 4 006885 549203 4006885549203
5493000	1	100 mm	11 mm	vástago hexagonal	 4 006885 549302 4006885549302
5496000	1	112 mm	11 mm	vástago hexagonal	 4 006885 549609 4006885549609
5497000	1	121 mm	11 mm	vástago hexagonal	 4 006885 549708 4006885549708
5495000	1	127 mm	11 mm	vástago hexagonal	 4 006885 549500 4006885549500
5498000	1	152 mm	11 mm	vástago hexagonal	 4 006885 549807 4006885549807