



3 165140 930666 >

## Sierra de inmersión BITURBO a batería GKT 18V-52 GC

Referencia: 06016B4000

EAN-13: 3165140930666

Marca: Bosch

- La tecnología BITURBO Brushless y ProCORE18V ofrecen el máximo rendimiento de corte a batería, equiparable al de una sierra de inmersión con cable de 1620 W
- Movilidad excelente gracias al exclusivo diseño compacto que permite el funcionamiento con una sola batería
- Su diseño es muy compacto, lo que permite que exista una distancia mínima de tan solo 10 mm entre la hoja de sierra y la pared

### Descripción general

#### Descripción

Sierra de inmersión BITURBO a batería GKT 18V-52 GC, La sierra de inmersión a batería GKT 18V-52 GC Professional proporciona un rendimiento similar al de una herramienta de cable y ofrece un diseño compacto superior en la categoría de 18 V de Bosch. Su innovadora tecnología BITURBO Brushless y ProCORE18V ofrecen el máximo rendimiento de corte a batería, equiparable al de una sierra de inmersión con cable de 1620 W. La sierra ofrece una movilidad superior gracias a su diseño excepcionalmente compacto, lo que permite el funcionamiento con una sola batería. Su diseño, altamente compacto, permite que exista una distancia mínima de tan solo 10 mm entre la hoja de la sierra y la pared. Esta sierra de inmersión está concebida para el corte por inmersión en madera, materiales compuestos, tableros y materiales de paneles, aluminio y vidrio acrílico. Se puede utilizar con bolsas para polvo y es compatible con el sistema Click & Clean de Bosch, con todos los sistemas de carriles guía de Bosch, Festool, Mafell y Makita, así como con todos los cargadores y baterías Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System). Para obtener la máxima potencia, se recomienda la batería ProCORE18V ≥ 5,5 Ah. También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multmarca. La GKT 18V-52 GC Professional también incluye velocidad constante, modo ECO para una autonomía de funcionamiento un 20 % mayor, HMI, ajuste personalizado de la velocidad mediante una aplicación, protección contra sobrecarga, protección contra rearanque, arranque suave y bloqueo de husillo. 1 hoja de sierra circular, Expert for Wood para sierras a batería, 140 x 1,8/1,3 x 20 mm, 42 (2 608 644 500); L-BOXX 238 (1 600 A01 2G2); Saco colector de polvo (2 608 000 696); 1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 3WF); Llave macho hexagonal

#### Destacado

La tecnología BITURBO Brushless y ProCORE18V ofrecen el máximo rendimiento de corte a batería, equiparable al de una sierra de inmersión con cable de 1620 W

Movilidad excelente gracias al exclusivo diseño compacto que permite el funcionamiento con una sola batería

Su diseño es muy compacto, lo que permite que exista una distancia mínima de tan solo 10 mm entre la hoja de sierra y la pared

Rendimiento equiparable al de una herramienta de cable con un excelente diseño compacto en la categoría de 18 V de Bosch

#### Incluye

1 hoja de sierra circular, Expert for Wood para sierras a batería, 140 x 1,8/1,3 x 20 mm, 42 (2 608 644 500)

L-BOXX 238 (1 600 A01 2G2)

Saco colector de polvo (2 608 000 696)

1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 3WF)

Llave macho hexagonal

#### Características

Tensión de la batería: 18,0 V

Ø interior del disco de sierra: 20 mm  
 Velocidad de giro en vacío, desde: 2.800 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, hasta: 5.500 rpm  
 Velocidad de giro en vacío: 2.800 – 5.500 rpm  
 Peso sin batería: 4,1 kg  
 Ø del disco de sierra: 140 mm  
 Placa guía (longitud): 305 mm  
 Placa guía (ancho): 169 mm  
 Placa guía: 305 x 169 mm  
 Ángulo de inclinación, desde: -1 °  
 Ángulo de inclinación, hasta: 47 °  
 Ángulo de inclinación: -1 - 47 °  
 Dimensiones de herramienta (anchura): 209 mm  
 Dimensiones de herramienta (longitud): 374 mm  
 Dimensiones de herramienta (altura): 234 mm  
 Profundidad de corte sin carril guía (90°): 52 mm  
 Profundidad de corte con carril guía (90°): 46 mm  
 Profundidad de corte sin carril guía (45°): 32 mm  
 Profundidad de corte con carril guía (45°): 32 mm

### Características

Tensión de la batería	18,0 V
Ø interior del disco de sierra	20 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	2.8 rpm
Velocidad de giro en vacío, hasta	5.5 rpm
Velocidad de giro en vacío	2.800 – 5.500 rpm
Peso sin batería	4,1 kg
Ø del disco de sierra	140 mm
Placa guía (longitud)	305 mm
Placa guía (ancho)	169 mm
Placa guía	305 x 169 mm
Ángulo de inclinación, desde	-1 °
Ángulo de inclinación, hasta	47 °
Ángulo de inclinación	-1 - 47 °
Dimensiones de herramienta (anchura)	209 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,03
Largo artículo (cm)	37.4
Ancho artículo (cm)	20.9
Alto artículo (cm)	23.4

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	7,15
Producto empaquetado: largo (cm)	44,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	25,40

### Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>