



## Ingletadora BITURBO a batería GCM 18V-216 DC

Referencia: 0601B47000  
EAN-13: 4059952608402  
Marca: Bosch

- Potencia equiparable a la de una sierra ingletadora con cable de 1600 W gracias a su tecnología BITURBO Brushless
- Sistema de aspiración en dos puntos para mantener un entorno de trabajo más limpio y saludable
- Interfaz de usuario para la selección de velocidad, incluido el modo ECO y el cambio de hoja de sierra sin herramientas para una experiencia más satisfactoria del usuario.

### Descripción general

#### Descripción

Ingletadora BITURBO a batería GCM 18V-216 DC, La GCM 18V-216 DC Professional posee una alta capacidad de corte (70x300 mm) y la potencia de una sierra ingletadora con cable de 1600 W gracias a su tecnología BITURBO Brushless. Ofrece un sistema de aspiración en dos puntos que garantiza un entorno de trabajo más limpio y saludable, e incluso cuando sus extensiones laterales están desplegadas a fin de incrementar el control de la pieza de trabajo, sigue siendo compacta y fácil de transportar. Uso versátil en diferentes materiales gracias a la selección de velocidad y al modo ECO para una mayor autonomía a través de la interfaz de usuario. Mayor personalización mediante el uso de la aplicación Toolbox. La GCM 18V-216 DC es perfecta para cortes transversales, en inglete y en bisel en vigas de madera y compuestos de madera, así como para paneles de suelo, aluminio y plástico. Es compatible con el Click & Clean System, con todos los soportes de sierra ingletadora y con todas las baterías y cargadores Professional 18 V (Professional 18V System). Para obtener la máxima potencia, se recomienda la ProCORE18V  $\geq 5,5$  Ah. También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. Cuenta también con una luz LED y una función de doble bisel. 1 hoja de sierra circular, Expert for Wood, 216 x 30 x 1,7 mm, 48 (2 608 644 519); 1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 6NH); Bloqueo de hoja de sierra SDS (número de pieza de recambio: 1 609 B05 323); Pinza (1 609 B04 224); Placa de tope (1 609 B02 365); Tornillo (1 609 B00 263); Caja de cartón; 1 llave hexagonal (1 609 B07 110)

#### Destacado

Potencia equiparable a la de una sierra ingletadora con cable de 1600 W gracias a su tecnología BITURBO Brushless  
Sistema de aspiración en dos puntos para mantener un entorno de trabajo más limpio y saludable  
Interfaz de usuario para la selección de velocidad, incluido el modo ECO y el cambio de hoja de sierra sin herramientas para una experiencia más satisfactoria del usuario.  
Flexibilidad sin cables con un rendimiento equiparable al de una herramienta con cable: la sierra ingletadora provista de todas las funciones

#### Incluye

1 hoja de sierra circular, Expert for Wood, 216 x 30 x 1,7 mm, 48 (2 608 644 519)  
1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 6NH)  
Bloqueo de hoja de sierra SDS (número de pieza de recambio: 1 609 B05 323)  
Pinza (1 609 B04 224)  
Placa de tope (1 609 B02 365)  
Tornillo (1 609 B00 263)  
Caja de cartón  
1 llave hexagonal (1 609 B07 110)

#### Características

Ajuste de bisel, izquierda: 47 °

Ajuste de bisel, derecha: 47 °  
 Ajuste de inclinación: 47 ° Izqda. / 47 ° Dcha.  
 Tensión de la batería: 18,0 V  
 Ø del disco de sierra: 216 mm  
 Peso: 15,3 kg  
 Capacidad de corte a 0°, altura: 70 mm  
 Capacidad de corte a 0°, anchura: 300 mm  
 Capacidad de corte a 0°: 70 x 300 mm  
 Capacidad de corte a 45° de inglete, altura: 65 mm  
 Capacidad de corte a 45° de inglete, anchura: 214 mm  
 Capacidad de corte a 45° de inglete: 65 x 214 mm  
 Capacidad de corte a 45° de bisel, altura: 45 mm  
 Capacidad de corte a 45° de bisel, anchura: 306 mm  
 Capacidad de corte a 45° de inclinación: 45 x 306 mm  
 Ajuste para cortes a inglete, izquierda: 52 °  
 Ajuste para cortes a inglete, derecha: 60 °  
 Ajuste para cortes a inglete: 52 ° Izqda. / 60 ° Dcha.  
 Dimensiones de herramienta (anchura): 569 mm  
 Dimensiones de herramienta (longitud): 817 mm  
 Dimensiones de herramienta (altura): 825 mm  
 Dimensiones de la herramienta (anchura x longitud x altura): 569 x 817 x 825 mm  
 Velocidad de giro en vacío, desde: 2.500 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, hasta: 4.500 rpm  
 Velocidad de giro en vacío: 2.500 – 4.500 rpm  
 Ø interior del disco de sierra: 30 mm

### Características

Ajuste de bisel, izquierda	47 °
Ajuste de bisel, derecha	47 °
Ajuste de inclinación	47 ° Izqda. / 47 ° Dcha.
Tensión de la batería	18,0 V
Ø del disco de sierra	216 mm
Peso	15,3 kg
Capacidad de corte a 0°, altura	70 mm
Capacidad de corte a 0°, anchura	300 mm
Capacidad de corte a 0°	70 x 300 mm
Capacidad de corte a 45° de inglete, altura	65 mm
Capacidad de corte a 45° de inglete, anchura	214 mm
Capacidad de corte a 45° de inglete	65 x 214 mm
Capacidad de corte a 45° de bisel, altura	45 mm
Capacidad de corte a 45° de bisel, anchura	306 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	15,30
Largo artículo (cm)	81.7
Ancho artículo (cm)	56.9
Alto artículo (cm)	82.5

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	21,00
Producto empaquetado: largo (cm)	77,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	58,80
Producto empaquetado: alto (cm)	44,50

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
pdf	<a href="#">0601B47000-GCM-18V-216-DC-es-ES-o412560v21-160992A8KY-202303.pdf</a>