



## Miniamoladora BITURBO a batería GWS 18V-15 PSC

Referencia: 06019H6B01  
EAN-13: 4059952610023  
Marca: Bosch

- La potente tecnología BITURBO Brushless sin escobillas proporciona un rendimiento a batería equivalente a 1500 W con cable
- 3 niveles de velocidad predeterminados y preajuste por módulo Bluetooth para personalizar hasta 6 velocidades
- Interruptor PROtection, freno inteligente, KickBack Control, Drop Control, arranque suave y Vibration Control

### Descripción general

#### Descripción

Miniamoladora BITURBO a batería GWS 18V-15 PSC, En tu trabajo, ¿necesitas la libertad de una herramienta a batería que tenga el mismo alto rendimiento que una herramienta con cable? Nuestra potente GWS 18V-15 PSC Professional con tecnología BITURBO Brushless sin escobillas ofrece un rendimiento a batería de alto nivel equivalente a 1500 W con cable. Su interruptor PROtection garantiza que la herramienta se apague de inmediato en caso de soltarlo. El freno inteligente detiene rápidamente el disco para que puedas dejar de lado la herramienta con tranquilidad. La herramienta dispone de una interfaz de usuario que informa del estado de la herramienta en acción y te permite ajustar la velocidad en 3 niveles predeterminados. Además, puedes preajustar la amoladora con un módulo de conectividad Bluetooth independiente. Esto te permite personalizar hasta 6 niveles de ajuste de velocidad a través de la aplicación Toolbox de Bosch. La amoladora también incorpora control de contragolpe KickBack Control y de caída Drop Control, arranque suave, Vibration Control y tuerca de bloqueo rápido para cambiar los accesorios con comodidad. Es adecuada para desbastar metal o soldar cordones y para cortar metal, hormigón, ladrillos y azulejos. Para trabajar en un entorno con poco polvo, utiliza la GWS 18V-15 PSC Professional en combinación con las caperuzas de aspiración GDE 125 EA-T Professional y GDE 115/125 FC-T Professional. Compatible con el sistema Bosch Professional 18V System y con la alianza de batería multimarca AMPShare. Para una potencia máxima, utiliza una ProCORE18V  $\geq 5,5$  Ah. L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); 2 baterías ProCORE18V 8.0Ah (1 600 A01 6GK); Cargador rápido GAL 18V-160 Professional (1 600 A02 T5G); Empuñadura adicional Vibration Control (2 608 900 000); Caperuza protectora (1 605 510 365); Protector de corte metálico con cierre de clip (2 608 000 756); Tuerca de apriete rápido (2 608 000 684)

#### Destacado

La potente tecnología BITURBO Brushless sin escobillas proporciona un rendimiento a batería equivalente a 1500 W con cable

3 niveles de velocidad predeterminados y preajuste por módulo Bluetooth para personalizar hasta 6 velocidades

Interruptor PROtection, freno inteligente, KickBack Control, Drop Control, arranque suave y Vibration Control

Amoladora angular BITURBO Brushless sin escobillas con interruptor PROtection y ajuste de velocidad: equivale a 1500 W con cable

#### Incluye

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

2 baterías ProCORE18V 8.0Ah (1 600 A01 6GK)

Cargador rápido GAL 18V-160 Professional (1 600 A02 T5G)

Empuñadura adicional Vibration Control (2 608 900 000)

Caperuza protectora (1 605 510 365)

Protector de corte metálico con cierre de clip (2 608 000 756)

Tuerca de apriete rápido (2 608 000 684)

#### Características

Tensión de la batería: 18,0 V  
 Velocidad de giro en vacío, desde: 3.4 r. p. m.  
 Velocidad de giro en vacío, hasta: 9.8 r. p. m.  
 Velocidad de giro en vacío: 3.400 – 9.800 r. p. m.  
 Rosca del husillo portamuela: M14  
 Perforación, Ø: 22,2 mm  
 Peso sin batería: 2,3 kg  
 Ø del disco: 125 mm  
 Plato lijador de goma, Ø: 125 mm  
 Velocidad en vacío, máx. nominal: 11000 rpm

### Características

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Tensión de la batería             | 18,0 V                 |
| Velocidad de giro en vacío, desde | 3.4 r. p. m.           |
| Velocidad de giro en vacío, hasta | 9.8 r. p. m.           |
| Velocidad de giro en vacío        | 3.400 – 9.800 r. p. m. |
| Rosca del husillo portamuela      | M14                    |
| Perforación, Ø                    | 22,2 mm                |
| Peso sin batería                  | 2,3 kg                 |
| Ø del disco                       | 125 mm                 |
| Plato lijador de goma, Ø          | 125 mm                 |
| Velocidad en vacío, máx. nominal  | 11000 rpm              |

### Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg)  | 1,78 |
| Largo artículo (cm) | 33   |
| Ancho artículo (cm) | 26.5 |
| Alto artículo (cm)  | 11.9 |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 8,02  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 44,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 36,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 15,50 |

### Enlaces

|        |   |
|--------|---|
| enlace | <a href="#">Video Cliplister</a>  |
| enlace | <a href="#">Video Cliplister</a>  |
| enlace | <a href="#">Video Cliplister</a>  |
| pdf    | <a href="#">06019H6B01-GWS-18V-15-PSC-125-mm-es-ES-o435963v21-160992A803-202310.pdf</a> |