

Miniamoladora X-LOCK BITURBO a batería Gwx 18V-15 PSC



4 053423 241099 >

Referencia: 06019H6G02

EAN-13: 4053423241099

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 ultrarrápido X-Brake, X-LOCK, KickBack Control, Drop Control, arranque suave y Vibration Control

Descripción general

Descripción

Miniamoladora X-LOCK BITURBO a batería GWX 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 GWX 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 ultrarrápido X-Brake detiene el disco de inmediato para que puedas dejar la herramienta de lado con seguridad. 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 y Vibration Control. 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 GWX 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 multmarca AMPShare. Para una potencia máxima, utiliza una ProCORE18V \geq 5,5 Ah. L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); 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)

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 ultrarrápido X-Brake, X-LOCK, KickBack Control, Drop Control, arranque suave y Vibration Control

Amoladora angular BITURBO Brushless sin escobillas con interruptor PROtection, ajuste de velocidad y X-LOCK

Incluye

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

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)

Características

Tensión de la batería: 18,0 V

Velocidad de giro en vacío, desde: 3.400 r. p. m.

Velocidad de giro en vacío, hasta: 9.800 r. p. m.

Velocidad de giro en vacío: 3.400 – 9.800 r. p. m.

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.
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)	1,92
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)	5,03
Producto empaquetado: largo (cm)	44,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
pdf	06019H6G02-GWX-18V-15-PSC-125-mm-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf
pdf	06019H6G02-GWX-18V-15-PSC-125-mm-es-ES-o438549v21-160992A8Z2-202311.pdf