

Llave de carraca a batería GRC 18V-60

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2025

Referencia: 06019N8002

EAN-13: 4053423332551

Marca: Bosch



- Rápida y potente, con una potencia de carraca superior para tornillos entre M5 y M12 gracias al par de salida máximo de 60 Nm y a la velocidad de 400 rpm
- Facilita el trabajo en espacios de difícil acceso con su tamaño compacto y su cabezal alargado
- Control mejorado para diferentes usos con selección de modalidad para aumentar o disminuir la potencia de salida

Descripción general

Descripción

Llave de carraca a batería GRC 18V-60, Si buscas una llave de carraca a batería que ofrezca un par de apriete optimizado y velocidad, la GRC 18V-60 de Bosch sobresale en ambos aspectos. Su motor Brushless sin escobillas, de alto rendimiento, acciona el mecanismo de carraca con un par de salida de hasta 60 Nm y una velocidad de 400 rpm, con una potencia excelente para apretar tornillos de un tamaño entre M5 y M12. Además, gracias a la longitud del cuello y a su cuerpo compacto, es la llave adecuada para trabajar en espacios de difícil acceso. Gana en flexibilidad y evita daños con las tres modalidades de ajuste de velocidad desde la pantalla HMI para optimizar el par de apriete según el uso. Y gracias a la cómoda empuñadura con gatillo de palanca ergonómico, no te pasará factura física aunque tengas que trabajar muchas horas. La llave de carraca a batería GRC 18V-60 de Bosch sirve para apretar y quitar pernos. Permite atornillar, de metal a metal, tornillos de un tamaño de hasta M12. Es adecuada para trabajadores metalúrgicos y mecánicos de automóviles, sobre todo cuando trabajan en espacios estrechos. La llave de carraca a batería GRC 18V-60 de Bosch cuenta con un potente motor Brushless sin escobillas que ofrece alta velocidad y par de apriete. Desde la pantalla HMI ofrece modalidades de selección de velocidad. Con cuello largo para acceder a espacios de difícil acceso, luz LED para iluminar el espacio de trabajo y botón de bloqueo para evitar la activación accidental. También cuenta con protección electrónica de celdas ECP que apaga la herramienta cuando la batería se sobrecalienta. L-BOXX 136 tamaño 4 (1 605 438 1EN); Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (2 607 226 251); Llave de carraca a batería GRC 18V-60 Professional (0 601 9N8 002); 2 baterías GBA 18V 2.0Ah (1 607 A35 0MA)

Destacado

Rápida y potente, con una potencia de carraca superior para tornillos entre M5 y M12 gracias al par de salida máximo de 60 Nm y a la velocidad de 400 rpm
Facilita el trabajo en espacios de difícil acceso con su tamaño compacto y su cabezal alargado
Control mejorado para diferentes usos con selección de modalidad para aumentar o disminuir la potencia de salida
Una llave de carraca muy potente y más fácil de manejar en espacios estrechos.

Incluye

L-BOXX 136 tamaño 4 (1 605 438 1EN)
Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (2 607 226 251)
Llave de carraca a batería GRC 18V-60 Professional (0 601 9N8 002)
2 baterías GBA 18V 2.0Ah (1 607 A35 0MA)

Características

Dimensiones de herramienta (anchura): 75 mm
Dimensiones de herramienta (longitud): 363 mm
Dimensiones de herramienta (altura): 70 mm
Par de giro máx. (en atornillado duro): 60 Nm

Tensión de la batería: 18,0 V
Peso sin batería: 0,9 kg
Tamaño en negrita: M 4 – M 12

Características

| | |
|--|------------|
| Dimensiones de herramienta (anchura) | 75 mm |
| Dimensiones de herramienta (longitud) | 363 mm |
| Dimensiones de herramienta (altura) | 70 mm |
| Par de giro máx. (en atornillado duro) | 60 Nm |
| Tensión de la batería | 18,0 V |
| Peso sin batería | 0,9 kg |
| Tamaño en negrita | M 4 – M 12 |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 36.3 |
| Ancho artículo (cm) | 7.5 |
| Alto artículo (cm) | 7 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 4,42 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 44,40 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 36,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 15,10 |