

## Atornillador/llave de impacto a batería GDS 18V-750 C



Referencia: 06019L9001  
EAN-13: 4059952655130  
Marca: Bosch

- Par de apriete de 750 Nm y par de apertura de 1000 Nm que se combinan con un cabezal de solo 156 mm de longitud
- Indicada para talleres metalúrgicos, cerrajerías, montajes industriales, mantenimiento de vehículos y construcción en general
- El innovador sistema de liberación segura del vaso (activación a través de la app) evita que el vaso se quede atascado en el perno o tuerca



### Descripción general

#### Descripción

Atornillador/llave de impacto a batería GDS 18V-750 C, La llave de impacto compacta GDS 18V-750 C Professional es la herramienta perfecta para múltiples aplicaciones. Proporciona un par de apriete de 750 Nm y un par de apertura de 1000 Nm, que se combinan con un cabezal de solo 156 mm de longitud. Conseguirás un control perfecto con gran versatilidad gracias a sus tres ajustes de velocidad/par de apriete. La interfaz de usuario permite un acceso directo a dos modos predeterminados: perno/tuerca para metal (A) y tornillo para madera (B). Ambos garantizan un uso controlado que impide que se rompan las cabezas de los tornillos o que se caigan los pernos /tuercas al desenroscarlos con el desbloqueo automático de perno (ABR). Cada uno de los modos se puede ajustar y personalizar para un uso repetido a través de la aplicación Bosch PRO360. La función de liberación segura del vaso evita que la llave de vaso se quede atascada en el perno o tuerca. Esta función solo se puede activar desde la app. La llave de impacto es adecuada para talleres de carpintería metálica y cerrajería, industria metalúrgica y mantenimiento de vehículos que utilicen pernos o tuercas metálicos de M12-M22. Adecuada para una amplia gama de tornillos para hormigón de hasta 16 mm para construcción general; también es apta para tornillos para madera. Compatible con el sistema Bosch Professional 18V System y con la alianza de batería multimarca AMPShare. Incluye dos luces LED para la máxima iluminación en el lugar de trabajo. Para mayor comodidad, la llave de impacto incorpora también un indicador de estado y un gancho para cinturón. L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); Bandeja L-BOXX (1 600 A03 2GZ); 1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 3WF)

#### Destacado

Par de apriete de 750 Nm y par de apertura de 1000 Nm que se combinan con un cabezal de solo 156 mm de longitud

Indicada para talleres metalúrgicos, cerrajerías, montajes industriales, mantenimiento de vehículos y construcción en general

El innovador sistema de liberación segura del vaso (activación a través de la app) evita que el vaso se quede atascado en el perno o tuerca

Potente llave de impacto de 1/2" a batería de alto rendimiento en un tamaño compacto

#### Incluye

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

Bandeja L-BOXX (1 600 A03 2GZ)

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

#### Características

Dimensiones de herramienta (anchura): 77 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 156 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 223 mm

Velocidad de giro en vacío, desde: 0 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, hasta: 800 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío: 0-800 r.p.m.  
Tensión de la batería: 18,0 V  
Portaherramientas: 1/2" cuadrado  
Par de arranque, máx.: 1000 Nm  
Margen de ajuste del par de giro, máx. 1.er nivel: 270 Nm  
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel: 270 Nm  
Margen de ajuste del par de giro, máx. 2.º nivel: 380 Nm  
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel: 380 Nm  
Margen de ajuste del par de giro, máx. 3.º nivel: 750 Nm  
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.º nivel: 750 Nm  
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, desde: 0 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta: 800 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel: 0-800 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, desde: 0 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, hasta: 1.500 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel: 0-1.500 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel: 0-2.400 rpm  
Niveles de par de giro: 3  
Peso sin batería: 1,7 kg  
Par de giro, máx.: 750 Nm  
Número de impactos, de: 1.500 ipm  
Número de impactos, hasta: 3.000 ipm  
Número de impactos: 1.500-3.000 ipm  
Número de impactos, 1.er nivel: 0-1.500 ipm  
Número de impactos, 2.er nivel: 0-2.300 ipm  
Número de impactos, 3.er nivel: 0-3.000 ipm  
Tamaño en negrita: M 12 - M 22

### Características

Dimensiones de herramienta (anchura)	77 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	156 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	223 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, hasta	800 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío	0-800 r.p.m.
Tensión de la batería	18,0 V
Portaherramientas	1/2" cuadrado
Par de arranque, máx.	1000 Nm
Margen de ajuste del par de giro, máx. 1.er nivel	270 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel	270 Nm
Margen de ajuste del par de giro, máx. 2.º nivel	380 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel	380 Nm
Margen de ajuste del par de giro, máx. 3.º nivel	750 Nm

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,90
Largo artículo (cm)	15.6
Ancho artículo (cm)	7.7
Alto artículo (cm)	22.3

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,00
Producto empaquetado: largo (cm)	44,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
pdf	<a href="#">06019L9001-GDS-18V-750-C-es-ES-o461905v21-160992A9GA-202404.pdf</a>