



## Atornillador/llave de impacto a batería GDX 18V-200

Referencia: 06019J2206  
EAN-13: 4059952596709  
Marca: Bosch

- El portaherramientas 2 en 1 con hexágono interior de 1/4" y cuadrado macho de 1/2" garantiza flexibilidad para la más amplia variedad de tareas
- Motor Brushless sin escobillas con un par de apriete de 200 Nm y un par de apertura de 350 Nm, para una excelente autonomía de batería y una larga vida útil de la herramienta
- Mejor control de la velocidad y el par de giro gracias al activador de velocidad variable

### Descripción general

#### Descripción

Atornillador/llave de impacto a batería GDX 18V-200, El GDX 18V-200 Professional combina potencia sin escobillas con un diseño compacto y un portaherramientas 2 en 1 para una máxima flexibilidad. Su portaherramientas 2 en 1 con hexágono interior de 1/4" y cuadrado macho de 1/2" convierte al atornillador de impacto en una herramienta versátil e ideal para una amplia variedad de aplicaciones. Incluye un motor sin escobillas, con el que se consigue un buen rendimiento: un par de giro de 200 Nm, un par de arranque de 350 Nm, una excelente autonomía de la batería y prolongada vida útil de la herramienta. Para conseguir un mejor control de la velocidad y el par de giro, el GDX 18V-200 está equipado con un activador de velocidad variable. El GDX 18V-200 Professional es la opción ideal para apretar y extraer tornillos (M 6 - M 16) en trabajos en planchas de metal, metal o madera. También es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System). También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. También incluye Electronic Cell Protection (ECP), una luz LED y clip de sujeción al cinturón. 2 baterías GBA 18V 4.0Ah (1 600 Z00 038); Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ); L-Case (1 600 A02 59U)

#### Destacado

El portaherramientas 2 en 1 con hexágono interior de 1/4" y cuadrado macho de 1/2" garantiza flexibilidad para la más amplia variedad de tareas

Motor Brushless sin escobillas con un par de apriete de 200 Nm y un par de apertura de 350 Nm, para una excelente autonomía de batería y una larga vida útil de la herramienta

Mejor control de la velocidad y el par de giro gracias al activador de velocidad variable

Potencia sin escobillas y diseño compacto: portaherramientas único, 2 en 1, para una máxima flexibilidad

#### Incluye

2 baterías GBA 18V 4.0Ah (1 600 Z00 038)

Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ)

L-Case (1 600 A02 59U)

#### Características

Dimensiones de herramienta (anchura): 61 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 147 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 206 mm

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

Velocidad de giro en vacío, hasta: 3.4 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío: 0-3.400 r.p.m.

Tensión de la batería: 18,0 V

Portaherramientas: 1/4" hex uni

Par de arranque, máx.: 350 Nm

Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, desde: 0 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta: 3.4 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel: 0-3.400 rpm  
 Peso sin batería: 1,2 kg  
 Par de giro, máx.: 200 Nm  
 Número de impactos, de: 0 ipm  
 Número de impactos, hasta: 4.2 ipm  
 Número de impactos: 0-4.200 ipm  
 Tamaño en negrita: M 6 – M 16

## Aplicaciones

Atornillar

## Características

|   |                |
|---|----------------|
| Dimensiones de herramienta (anchura)          | 61 mm          |
| Dimensiones de herramienta (longitud)         | 147 mm         |
| Dimensiones de herramienta (altura)           | 206 mm         |
| Velocidad de giro en vacío, desde             | 0 r.p.m.       |
| Velocidad de giro en vacío, hasta             | 3.4 r.p.m.     |
| Velocidad de giro en vacío                    | 0-3.400 r.p.m. |
| Tensión de la batería                         | 18,0 V         |
| Portaherramientas                             | 1/4" hex uni   |
| Par de arranque, máx.                         | 350 Nm         |
| Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, desde | 0 rpm          |
| Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta | 3.4 rpm        |
| Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel        | 0-3.400 rpm    |
| Peso sin batería                              | 1,2 kg         |
| Par de giro, máx.                             | 200 Nm         |

## Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg)  | 1,20 |
| Largo artículo (cm) | 14.7 |
| Ancho artículo (cm) | 6.1  |
| Alto artículo (cm)  | 20.6 |

## Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1     |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 4,57  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 43,80 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 38,70 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 11,40 |