

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



Referencia: 06019J2205  
EAN-13: 4059952596693  
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. 1/2 bandeja L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A01 CU5); 1/2 bandeja para L-BOXX, accesorios (1 600 A00 2WC); L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

#### 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

1/2 bandeja L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A01 CU5)  
1/2 bandeja para L-BOXX, accesorios (1 600 A00 2WC)  
L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

#### 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)	3,44
Producto empaquetado: largo (cm)	44,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50