



4 059952 596693 >

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 $\frac{1}{4}$ " y cuadrado macho de $\frac{1}{2}$ " 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 $\frac{1}{4}$ " y cuadrado macho de $\frac{1}{2}$ " 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 multmarca. 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 $\frac{1}{4}$ " y cuadrado macho de $\frac{1}{2}$ " 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