



## Atornillador de impacto a batería GDR 18V-200

Referencia: 06019J2105  
EAN-13: 4059952596655  
Marca: Bosch

- Longitud del cabezal compacta, de 126 mm, para trabajar en lugares estrechos
- Potente par de apriete de 200 Nm, excelente autonomía de la batería y larga vida útil de la herramienta gracias al motor Brushless sin escobillas
- Activador de velocidad variable para conseguir un mejor control de la velocidad y el par de giro



### Descripción general

#### Descripción

Atornillador de impacto a batería GDR 18V-200, El atornillador de impacto a batería GDR 18V-200 Professional ofrece la mejor relación entre potencia y tamaño con su portapuntas de 1/4". Gracias a su cabezal de 126 mm, este atornillador de impacto a batería es idóneo incluso para espacios reducidos. El GDR 18V-200 está equipado con un motor Brushless sin escobillas para alcanzar un fuerte par de 200 Nm, una óptima autonomía de la batería y una prolongada vida útil de la herramienta. Dispone de un interruptor con velocidad variable para un mejor control de la velocidad de giro y del par de apriete. El GDR 18V-200 Professional está diseñado para apretar y extraer tornillos al trabajar en planchas metálicas, metal y madera. Además, este atornillador de impacto a batería 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 incluyen Electronic Cell Protection (ECP), una luz LED y sujeción al cinturón. Caja de cartón

#### Destacado

Longitud del cabezal compacta, de 126 mm, para trabajar en lugares estrechos  
Potente par de apriete de 200 Nm, excelente autonomía de la batería y larga vida útil de la herramienta gracias al motor Brushless sin escobillas  
Activador de velocidad variable para conseguir un mejor control de la velocidad y el par de giro  
Mejor combinación de potencia y tamaño, con un portapuntas de 1/4"

#### Incluye

Caja de cartón

#### Características

Dimensiones de herramienta (anchura): 61 mm  
Dimensiones de herramienta (longitud): 126 mm  
Dimensiones de herramienta (altura): 206 mm  
Velocidad de giro en vacío, desde: 0 r.p.m.  
Velocidad de giro en vacío, hasta: 3.400 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  
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, desde: 0 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta: 3.400 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel: 0-3.400 rpm  
Peso sin batería: 1,1 kg  
Par de giro, máx.: 200 Nm  
Número de impactos, de: 0 ipm  
Número de impactos, hasta: 4.000 ipm

Número de impactos: 0-4.000 ipm  
Tamaño en negrita: M 6 – M 16

## Aplicaciones

Atornillar

## Características

Dimensiones de herramienta (anchura)	61 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	126 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
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	1,1 kg
Par de giro, máx.	200 Nm
Número de impactos, de	0 ipm

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
Largo artículo (cm)	12.6
Ancho artículo (cm)	6.1
Alto artículo (cm)	20.6

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,43
Producto empaquetado: largo (cm)	22,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,40
Producto empaquetado: alto (cm)	9,60