



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

4  059952 596655 >

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 multmarca. 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 |