



## Taladro con percusión a batería GSB 18V-90 C

Referencia: 06019K6102

EAN-13: 4059952617312

Marca: Bosch

- El potente motor Brushless sin escobillas entrega 64 Nm y 2100 rpm para maximizar la eficiencia en la obra
- El portabrocas metálico de 13 mm garantiza mayor robustez y una gran transferencia de par en cada trabajo
- Kickback Control comutable y embrague de precisión comutable que ofrecen un control perfecto y alta protección para el usuario y la herramienta

4  059952 617312 >

### Descripción general

#### Descripción

Taladro con percusión a batería GSB 18V-90 C. El GSB 18V-90 C Professional es un potente taladro de impacto a batería con motor Brushless sin escobillas que ofrece un rendimiento superior de 64 Nm y 2100 rpm. Su longitud de cabezal compacta de 175 mm proporciona un manejo perfecto de la herramienta. El robusto portabrocas metálico de 13 mm garantiza una gran transferencia de par en cada trabajo. El taladro de percusión mantiene un nivel muy alto de control de la herramienta para mejorar la protección de la salud del usuario y de la herramienta: la HMI ofrece Kickback Control comutable para reducir el riesgo de reacción de rotación repentina en caso de atasco. Embrague de precisión comutable que detiene la anulación cuando se alcanza el nivel de par predefinido y reduce así el desgaste del embrague y el ruido generado. La herramienta está concebida para taladrar en madera con un diámetro máximo de 68 mm y en acero y mampostería con un máximo de 13 mm. El GSB 18V-90 C Professional 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. L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); 1/1 bandeja para L-BOXX para herramienta (1 600 A02 K83)

#### Destacado

El potente motor Brushless sin escobillas entrega 64 Nm y 2100 rpm para maximizar la eficiencia en la obra

El portabrocas metálico de 13 mm garantiza mayor robustez y una gran transferencia de par en cada trabajo

Kickback Control comutable y embrague de precisión comutable que ofrecen un control perfecto y alta protección para el usuario y la herramienta

Potente taladro de impacto a batería con longitud de cabezal compacta y control perfecto de la herramienta

#### Incluye

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

1/1 bandeja para L-BOXX para herramienta (1 600 A02 K83)

#### Características

Dimensiones de herramienta (altura): 210 mm

Ø máx. de perforación en madera: 68 mm

Tensión de la batería: 18,0 V

Par de giro (blando): 36 Nm

Par de giro (duro): 64 Nm

Par de giro (blando/duro/máx.): 36/64/- Nm

Velocidad de giro en vacío, 1<sup>a</sup> velocidad, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 1<sup>a</sup> velocidad, hasta: 630 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2.<sup>a</sup> velocidad, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2.<sup>a</sup> velocidad, hasta: 2.100 rpm

Velocidad de giro en vacío(1.<sup>a</sup>/2.<sup>a</sup> velocidad): 0 – 630 / 0 – 2.100 rpm

Número de impactos, máx.: 29.500 ipm

Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 1,5 mm  
 Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.: 1,5 mm  
 Peso sin batería: 1,2 kg  
 Ajustes de par de giro (estándar): 21  
 Niveles de par de giro: 21  
 Ø máx. de perforación en acero: 13 mm  
 Ø máx. de atornillado: 12 mm

### Características

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Dimensiones de herramienta (altura)                                    | 210 mm                  |
| Ø máx. de perforación en madera  | 68 mm                   |
| Tensión de la batería  | 18,0 V                  |
| Par de giro (blando)   | 36 Nm                   |
| Par de giro (duro)   | 64 Nm                   |
| Par de giro (blando/duro/máx.)   | 36/64/- Nm              |
| Velocidad de giro en vacío, 1 <sup>a</sup> velocidad, desde            | 0 rpm                   |
| Velocidad de giro en vacío, 1 <sup>a</sup> velocidad, hasta            | 630 rpm                 |
| Velocidad de giro en vacío, 2. <sup>a</sup> velocidad, desde           | 0 rpm                   |
| Velocidad de giro en vacío, 2. <sup>a</sup> velocidad, hasta           | 2.1 rpm                 |
| Velocidad de giro en vacío(1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> velocidad) | 0 – 630 / 0 – 2.100 rpm |
| Número de impactos, máx.   | 29.5 ipm                |
| Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.                            | 1,5 mm                  |
| Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.                       | 1,5 mm                  |

### Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg)  | 1,18 |
| Largo artículo (cm) | 17.5 |
| Ancho artículo (cm) | 7.7  |
| Alto artículo (cm)  | 21   |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1     |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 3,58  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 44,20 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 35,70 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 15,10 |

### Enlaces

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| enlace | <a href="#">Video Clipster</a> |
|--------|--------------------------------|