



## Atornillador a batería GSR 12V-35

Referencia: 06019H8001  
EAN-13: 3165140953702  
Marca: Bosch

- Su diseño compacto favorece un manejo óptimo, especialmente al trabajar en altura o en espacios estrechos
- La mejor relación tamaño-rendimiento: par de giro duro de 35 Nm, 0-1750 rpm, longitud del cabezal: 154 mm
- El motor sin escobillas, combinado con el sistema Electronic Motor Protection, evita las sobrecargas y prolonga la vida útil de la herramienta

3  165140 953702 >

### Descripción general

#### Descripción

Atornillador a batería GSR 12V-35, El taladro/atornillador a batería GSR 12V-35 Professional ofrece el mejor rendimiento y el diseño más compacto de la categoría de 12 V. El diseño compacto del taladro/atornillador favorece un manejo óptimo, especialmente al trabajar en altura o en espacios estrechos. Su par de giro duro de 35 Nm y su velocidad de 0-1750 rpm, así como la longitud reducida de su cabezal (154 mm), ofrecen la mejor relación tamaño-rendimiento, lo que lo convierten en el taladro/atornillador de 12 V más potente a pesar de su pequeño tamaño. Su motor sin escobillas, combinado con el sistema Electronic Motor Protection, evita las sobrecargas y prolonga la vida útil de la herramienta. . Este taladro/atornillador está concebido para taladrar en madera con un diámetro máximo de 32 mm, en acero hasta 10 mm, y para diámetros de tornillo de hasta 8 mm. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 12 V (Professional 12V System). El GSR 12V-35 Professional incluye también transmisión de 2 velocidades, función Autolock, clip/gancho para cinturón, soporte portapuntas, indicador de nivel de carga, Electronic Cell Protection, luz LED, batería de litio, rotación derecha-izquierda, y selección de velocidad. L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ)

#### Destacado

Su diseño compacto favorece un manejo óptimo, especialmente al trabajar en altura o en espacios estrechos  
La mejor relación tamaño-rendimiento: par de giro duro de 35 Nm, 0-1750 rpm, longitud del cabezal: 154 mm  
El motor sin escobillas, combinado con el sistema Electronic Motor Protection, evita las sobrecargas y prolonga la vida útil de la herramienta

El taladro/atornillador con el mejor rendimiento y el diseño más compacto de la categoría de 12 V

#### Incluye

L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ)

#### Características

Tensión de la batería: 12,0 V

Dimensiones de herramienta (altura): 50 mm

Portabrocas, ejecución: Portabrocas de sujeción rápida de 10 mm

Ø máx. de perforación en madera: 32 mm

Par de giro (blando): 20 Nm

Par de giro (duro): 35 Nm

Par de giro (blando/duro/máx.): 20/35/- Nm

Tipo de batería: Litio

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

Velocidad de giro en vacío, 1<sup>a</sup> velocidad, hasta: 460 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: 1.75 rpm

Velocidad de giro en vacío(1.<sup>a</sup>/2.<sup>a</sup> velocidad): 0 – 460 / 0 – 1.750 rpm

Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 10 mm  
 Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.: 10 mm  
 Peso sin batería: 0,75 kg  
 Ajustes de par de giro (estándar): 20  
 Ajustes de par de giro (adicionales): 1  
 Niveles de par de giro: 20+1  
 Ø máx. de perforación en acero: 10 mm  
 Ø máx. de atornillado: 8 mm

### Características

|  |   |
|--|---|
| Tensión de la batería  | 12,0 V                                  |
| Dimensiones de herramienta (altura)                                    | 50 mm                                   |
| Portabrocas, ejecución   | Portabrocas de sujeción rápida de 10 mm |
| Ø máx. de perforación en madera  | 32 mm                                   |
| Par de giro (blando)   | 20 Nm                                   |
| Par de giro (duro)   | 35 Nm                                   |
| Par de giro (blando/duro/máx.)   | 20/35/- Nm                              |
| Tipo de batería  | Litio                                   |
| Velocidad de giro en vacío, 1 <sup>a</sup> velocidad, desde            | 0 rpm                                   |
| Velocidad de giro en vacío, 1 <sup>a</sup> velocidad, hasta            | 460 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           | 1.75 rpm                                |
| Velocidad de giro en vacío(1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> velocidad) | 0 – 460 / 0 – 1.750 rpm                 |
| Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.                            | 10 mm                                   |

### Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg)  | 1,00 |
| Largo artículo (cm) | 16   |
| Ancho artículo (cm) | 15.4 |
| Alto artículo (cm)  | 5    |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1     |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 2,90  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 44,40 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 36,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 12,20 |

### Enlaces

|     |   |
|-----|---|
| pdf | <a href="06019H8001-GSR-12V-35-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf">06019H8001-GSR-12V-35-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf</a> |
|-----|---|