

## Atornillador a batería GSR 12V-35



Referencia: 06019H8002  
EAN-13: 3165140953719  
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 953719 >

### 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. Cargador rápido GAL 12V-40 Professional (1 600 A01 9R3); 2 baterías GBA 12V 3.0Ah (1 600 A00 X79); 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

Cargador rápido GAL 12V-40 Professional (1 600 A01 9R3)  
2 baterías GBA 12V 3.0Ah (1 600 A00 X79)  
L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ)

#### Características

Tensión de la batería: 12,0 V  
Dimensiones de herramienta (altura): 50 mm  
Ø máx. de perforación en madera: 32 mm  
Peso con batería incluida: 1,2 kg  
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
Ø máx. de perforación en madera	32 mm
Peso con batería incluida	1,2 kg
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)	3,80
Producto empaquetado: largo (cm)	44,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,20