

## Atornillador a batería GSR 12V-35 FC



Referencia: 06019H3000  
EAN-13: 3165140936910  
Marca: Bosch

- FlexiClick System: accesorios fáciles de cambiar que ofrecen hasta 8 combinaciones distintas
- Extremadamente compacto y muy potente, con 35 Nm y 1750 rpm, ofrece un manejo óptimo en zonas de difícil acceso
- El motor sin escobillas, combinado con el sistema Electronic Motor Protection, evita las sobrecargas y prolonga la vida útil de la herramienta

3 165140 936910 >

### Descripción general

#### Descripción

Atornillador a batería GSR 12V-35 FC, El taladro/atornillador a batería GSR 12V-35 FC Professional con motor sin escobillas es la herramienta más versátil para llevar a cabo cualquier tarea en la categoría de 12 V. Su sistema FlexiClick System incluye cuatro accesorios (portabrocas de 10 mm, soporte portapuntas bloqueable, adaptador angular recto y adaptador de ángulo de desplazamiento) que se pueden cambiar, combinar y ajustar fácilmente y con la máxima flexibilidad para crear hasta ocho configuraciones distintas. Extremadamente compacta y muy potente, con un rendimiento de 35 Nm y 1750 rpm, la herramienta ofrece un manejo óptimo y es perfecta para trabajar en zonas de difícil acceso. Su motor sin escobillas, combinado con el sistema Electronic Motor Protection, evita las sobrecargas y prolonga la vida útil de la herramienta. Esta herramienta es perfecta para taladrar y atornillar en madera (32 mm) y en acero (10 mm). Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 12 V. El GSR 12V-35 FC 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, caja de engranajes metálica, rotación derecha-izquierda, y selección de velocidad. L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ); Accesorio de portabrocas GFA 12-B (1 600 A00 F5H); Accesorio de portaherramientas GFA 12-X (1 600 A00 F5J); Accesorio en ángulo recto GFA 12-W (1 600 A00 F5K); Accesorio excéntrico GFA 12-E (1 600 A00 F5L); Cargador rápido GAL 12V-40 Professional (1 600 A01 9R3); 2 baterías GBA 12V 3.0Ah (1 600 A00 X79)

#### Destacado

FlexiClick System: accesorios fáciles de cambiar que ofrecen hasta 8 combinaciones distintas  
Extremadamente compacto y muy potente, con 35 Nm y 1750 rpm, ofrece un manejo óptimo en zonas de difícil acceso  
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 más versátil con motor sin escobillas y sistema de accesorios FlexiClick en la categoría de 12 V

#### Incluye

L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ)  
Accesorio de portabrocas GFA 12-B (1 600 A00 F5H)  
Accesorio de portaherramientas GFA 12-X (1 600 A00 F5J)  
Accesorio en ángulo recto GFA 12-W (1 600 A00 F5K)  
Accesorio excéntrico GFA 12-E (1 600 A00 F5L)  
Cargador rápido GAL 12V-40 Professional (1 600 A01 9R3)  
2 baterías GBA 12V 3.0Ah (1 600 A00 X79)

#### Características

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

Tensión de la batería: 12,0 V  
 Ø máx. de atornillado: 8 mm  
 Dimensiones de herramienta (altura): 181 mm  
 Ø máx. de perforación en madera: 32 mm  
 Peso con batería incluida: 1,0 kg  
 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.: 0,8 mm  
 Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.: 10 mm  
 Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.: 0,8 / 10 mm  
 Peso sin batería: 0,59 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

### Aplicaciones

Taladrar en hormigón  
 Perforar en metales ferreos  
 Taladrar en madera  
 Taladrar material sintético  
 Taladrar en metal no ferreto  
 Taladrar en piedra

### Características

Par de giro (blando)	20 Nm
Par de giro (duro)	35 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	20/35/- Nm
Tensión de la batería	12,0 V
Ø máx. de atornillado	8 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	181 mm
Ø máx. de perforación en madera	32 mm
Peso con batería incluida	1,0 kg
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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
Largo artículo (cm)	11.5
Ancho artículo (cm)	2.6
Alto artículo (cm)	18.1

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,51
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,50

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>