

Atornillador a batería GSR 12V-35 FC



Referencia: 06019H3001
EAN-13: 3165140936927
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



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); 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)

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, 1ª velocidad, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 460 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 1.750 rpm
 Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª 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 féreos
 Taladrar en madera
 Taladrar material sintético
 Taladrar en metal no férreo
 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, 1ª velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta	460 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta	1.750 rpm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª 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)	3,81
Producto empaquetado: largo (cm)	44,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,90

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister