



## Atornillador a batería GSR 12V-15 FC

Referencia: 06019F6004  
EAN-13: 3165140889810  
Marca: Bosch

- Versátil: permite elegir entre cinco opciones (atornillador-taladrador con soporte magnético para brocas, soporte para brocas con bloqueo, portabrocas, adaptador angular y adaptador excéntrico)
- Compacto: perfecto para lugares de difícil acceso gracias a un diseño extremadamente compacto
- Eficaz: potencia convincente gracias a un par de 30 Nm

### Descripción general

#### Descripción

Atornillador a batería GSR 12V-15 FC, Redefine your limits - la flexibilidad de cinco soluciones en una sola herramienta., Versátil: permite elegir entre cinco opciones (atornillador-taladrador con soporte magnético para brocas, soporte para brocas con bloqueo, portabrocas, adaptador angular y adaptador excéntrico), Compacto: perfecto para lugares de difícil acceso gracias a un diseño extremadamente compacto, Eficaz: potencia convincente gracias a un par de 30 Nm, Caja de cartón; 1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2UV)

#### Destacado

Versátil: permite elegir entre cinco opciones (atornillador-taladrador con soporte magnético para brocas, soporte para brocas con bloqueo, portabrocas, adaptador angular y adaptador excéntrico)

Compacto: perfecto para lugares de difícil acceso gracias a un diseño extremadamente compacto

Eficaz: potencia convincente gracias a un par de 30 Nm

Redefine your limits – la flexibilidad de cinco soluciones en una sola herramienta.

#### Incluye

Caja de cartón

1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2UV)

#### Características

Tipo de batería: Litio

Tensión de la batería: 12,0 V

Ø máx. de atornillado: 7 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 178 mm

Portabrocas, ejecución: 1/4" con inserción hexagonal interior (ISK)

Ø máx. de perforación en madera: 19 mm

Par de giro (blando): 15 Nm

Par de giro (duro): 30 Nm

Par de giro (blando/duro/máx.): 15/30/- Nm

Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 400 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 1.3 rpm

Velocidad de giro en vacío(1.ª/2ª velocidad): 0 – 400 / 0 – 1.300 rpm

Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 1 mm

Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.: 10 mm

Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.: 1 / 10 mm

Peso sin batería: 0,6 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

Tipo de batería	Litio
Tensión de la batería	12,0 V
Ø máx. de atornillado	7 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	178 mm
Portabrocas, ejecución	1/4" con inserción hexagonal interior (ISK)
Ø máx. de perforación en madera	19 mm
Par de giro (blando)	15 Nm
Par de giro (duro)	30 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	15/30/- Nm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta	400 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.ª velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.ª velocidad, hasta	1.3 rpm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 400 / 0 – 1.300 rpm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,09
Largo artículo (cm)	13.2
Ancho artículo (cm)	2.9
Alto artículo (cm)	17.8

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,22
Producto empaquetado: largo (cm)	33,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,30
Producto empaquetado: alto (cm)	10,90

## Enlaces

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