

## Atornillador a batería GSR 12V-15 FC



Referencia: 06019F6002  
EAN-13: 3165140847704  
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, L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ); Accesorio de portabrocas GFA 12-B (1 600 A00 F5H); 1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2UV); 1/2 bandeja para L-BOXX, adaptadores de 12 V (1 600 A01 1UW)

#### 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

L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ)

Accesorio de portabrocas GFA 12-B (1 600 A00 F5H)

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

1/2 bandeja para L-BOXX, adaptadores de 12 V (1 600 A01 1UW)

#### 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: Portabrocas de sujeción rápida de 10 mm

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/2.ª 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                           | Portabrocas de sujeción rápida de 10 mm |
| 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)  | 3,08  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 44,40 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 35,80 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 12,20 |

## Enlaces

|        |  |
|--------|--|
| enlace | <a href="#">Video Cliplister</a>   |
| enlace | <a href="#">Video Cliplister</a>   |
| enlace | <a href="#">Video Cliplister</a>   |
| pdf    | <a href="#">06019F6002-GSR-12V-15-FC-es-ES-o233305v21-1-609-92A-33P-1209.pdf</a> |
| pdf    | <a href="#">06019F6002-GSR-12V-15-FC-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf</a>  |