



4 053423 321524 >

## Atornillador a batería GSR 18V-65

**¡ NOVEDAD !** hasta el 31/12/2025

Referencia: 06019N3000

EAN-13: 4053423321524

Marca: Bosch

- Fácil atornillado en aplicaciones exigentes gracias al par de apriete mejorado de 63 Nm
- Compacto y práctico para lugares estrechos gracias a su cabezal de tan solo 166 mm de longitud
- Seguridad y control con la función KickBack Control comutable
- Mayor alcance de la iluminación con dos luces de trabajo
- Rendimiento potente gracias a su motor Brushless sin escobillas duradero y su robusta transmisión mecánica

### Descripción general

#### Descripción

Atornillador a batería GSR 18V-65. Si necesitas un atornillador a batería que tenga la potencia suficiente también para aplicaciones de atornillado exigentes, no busques más: el atornillador GSR 18V-65 Professional de Bosch es lo que buscas. Perfora con facilidad en metal, madera o plástico gracias al par de apriete mejorado de 31/63 Nm con una velocidad de 0-550 / 0-2100 rpm. Herramienta compacta con un práctico cabezal de tan solo 166 mm, para que los espacios estrechos y complicados ya no sean un problema. También te protegemos del contragolpe accidental de la herramienta gracias a la función KickBack Control comutable. Además, obtendrás incluso mayor iluminación en tu espacio de trabajo con las dos luces de trabajo. Ya seas montador de muebles, carpintero, electricista o trabajador del metal, el atornillador GSR 18V-65 Professional de Bosch es tu herramienta perfecta para aplicaciones de atornillado exigentes. Puede perforar en madera hasta 35 mm, atornillar en madera hasta 10 mm y perforar en metal hasta de 13 mm. L-Case (1 605 438 1FZ); Cargador GAL 18V-20 Professional (2 607 226 281); 2 baterías GBA 18V 2.0Ah (1 607 A35 0MA)

#### Destacado

Fácil atornillado en aplicaciones exigentes gracias al par de apriete mejorado de 63 Nm

Compacto y práctico para lugares estrechos gracias a su cabezal de tan solo 166 mm de longitud

Seguridad y control con la función KickBack Control comutable

Mayor alcance de la iluminación con dos luces de trabajo

Rendimiento potente gracias a su motor Brushless sin escobillas duradero y su robusta transmisión mecánica

Compacto pero robusto, permite un atornillado en aplicaciones exigentes

#### Incluye

L-Case (1 605 438 1FZ)

Cargador GAL 18V-20 Professional (2 607 226 281)

2 baterías GBA 18V 2.0Ah (1 607 A35 0MA)

#### Características

Dimensiones de herramienta (altura): 209 mm

Portabrocas, ejecución: Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm

Ø máx. de perforación en madera: 35 mm

Tensión de la batería: 18,0 V

Par de giro (blando): 31 Nm

Par de giro (duro): 63 Nm

Par de giro (blando/duro/máx.): 31/63/- 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: 550 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: 2.1 rpm  
 Velocidad de giro en vacío(1.<sup>a</sup>/2.<sup>a</sup> velocidad): 0 – 550 / 0 – 2.100 rpm  
 Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 1,5 mm  
 Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.: 13 mm  
 Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.: 1,5 / 13 mm  
 Peso sin batería: 1,06 kg  
 Ø máx. de perforación en acero: 13 mm  
 Ø máx. de perforación en mampostería: 13 mm  
 Ø máx. de atornillado: 10 mm

### Características

Dimensiones de herramienta (altura)	209 mm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm
Ø máx. de perforación en madera	35 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro (blando)	31 Nm
Par de giro (duro)	63 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	31/63/- 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	550 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	2.1 rpm
Velocidad de giro en vacío(1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> velocidad)	0 – 550 / 0 – 2.100 rpm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.	1,5 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
Largo artículo (cm)	16.6
Ancho artículo (cm)	7.7
Alto artículo (cm)	20.9

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,55
Producto empaquetado: largo (cm)	43,94
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,93
Producto empaquetado: alto (cm)	11,20