

## Taladro con percusión a batería GSB 18V-110 C

Referencia: 06019G030A  
EAN-13: 3165140956314  
Marca: Bosch



- Sus 110 Nm de par de giro máximo y su motor sin escobillas hacen que esta herramienta sea excepcionalmente potente
- El portabrocas totalmente metálico de alta durabilidad hace que el taladro con percusión sea capaz de ocuparse incluso de las aplicaciones más duras en el lugar de trabajo
- Opción de Bluetooth Connectivity para conectarse directamente a un teléfono inteligente y tener más opciones de control de la herramienta

### Descripción general

#### Descripción

Taladro con percusión a batería GSB 18V-110 C, El GSB 18V-110 C Professional es un taladro/atornillador con percusión a batería extremadamente potente y robusto con motor Brushless sin escobillas. Par de giro máximo de 110 Nm y motor Brushless sin escobillas, que ofrecen un rendimiento excepcionalmente alto. El taladro con percusión es muy resistente gracias a su portabrocas totalmente metálico y es capaz de ocuparse de las aplicaciones más complejas en el lugar de trabajo. Asimismo, cuenta con opción de Bluetooth Connectivity para conectarse directamente a un teléfono inteligente y tener más opciones de control de la herramienta. El GSB 18V-110 C está concebido para taladrar en madera con un diámetro máximo de 82 mm, atornillar hasta 12 mm, así como para taladrar en acero hasta 13 mm y taladrar con percusión en mampostería hasta 16 mm. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System). También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. El GSB 18V-110 C Professional también cuenta con 2 velocidades, Autolock, KickBack Control, Electronic Motor Protection, empuñadura, tecnología de iones de litio y embrague de precisión. Empuñadura adicional (1 602 025 07X); L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

#### Destacado

Sus 110 Nm de par de giro máximo y su motor sin escobillas hacen que esta herramienta sea excepcionalmente potente

El portabrocas totalmente metálico de alta durabilidad hace que el taladro con percusión sea capaz de ocuparse incluso de las aplicaciones más duras en el lugar de trabajo

Opción de Bluetooth Connectivity para conectarse directamente a un teléfono inteligente y tener más opciones de control de la herramienta

Taladro con percusión de 18 V extremadamente potente y robusto, con motor Brushless sin escobillas y función de taladrado con percusión

#### Incluye

Empuñadura adicional (1 602 025 07X)  
L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

#### Características

Tipo de batería: Litio  
Dimensiones de herramienta (altura): 213 mm  
Ø máx. de perforación en madera: 82 mm  
Tensión de la batería: 18,0 V  
Par de giro (blando): 47 Nm  
Par de giro (duro): 85 Nm  
Par de giro (máx.): 110 Nm  
Par de giro (blando/duro/máx.): 47/85/110 Nm  
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 480 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde: 0 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 2.100 rpm  
 Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad): 0 – 480 / 0 – 2.100 rpm  
 Número de impactos, máx.: 31.500 ipm  
 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: 1,9 kg  
 Ajustes de par de giro (estándar): 25  
 Ajustes de par de giro (adicionales): 2  
 Niveles de par de giro: 25+2  
 Ø máx. de perforación en acero: 13 mm  
 Ø máx. de perforación en mampostería: 16 mm  
 Ø máx. de atornillado: 12 mm

### Aplicaciones

Taladrar en hormigón  
 Perforar en metales ferreos  
 Taladrar en madera  
 Taladrar material sintético  
 Taladrar en metal no férreo  
 Taladrar en piedra  
 Perforaciones en húmedo en hormigón  
 Perforar en húmedo en piedra  
 Perforar en seco en piedra  
 Atornillar  
 Cepillar material de recubrimiento  
 Cepillar metales ferreos  
 Cepillar madera  
 Cepillar metales no ferreos

### Características

Tipo de batería	Litio
Dimensiones de herramienta (altura)	213 mm
Ø máx. de perforación en madera	82 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro (blando)	47 Nm
Par de giro (duro)	85 Nm
Par de giro (máx.)	110 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	47/85/110 Nm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta	480 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta	2.1 rpm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 480 / 0 – 2.100 rpm
Número de impactos, máx.	31.5 ipm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,00
Largo artículo (cm)	20.3
Ancho artículo (cm)	7.8
Alto artículo (cm)	21.3

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,32
Producto empaquetado: largo (cm)	44,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50