



Atornillador a batería GSR 18V-110 C

Referencia: 06019G010A

EAN-13: 4059952525419

Marca: Bosch

- Sus 110 Nm de par de giro máximo y su motor sin escobillas hacen que esta herramienta sea excepcionalmente potente
- El atornillador es muy resistente gracias a su portabrocas totalmente metálico y es capaz de ocuparse de las aplicaciones más complejas 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

Atornillador a batería GSR 18V-110 C, El taladro/atornillador a batería GSR 18V-110 C Professional es una herramienta excepcionalmente potente y robusta con motor sin escobillas en la categoría de 18 V de Bosch. Los 110 Nm de par de giro máximo y el motor sin escobillas hacen que esta herramienta sea excepcionalmente potente. El atornillador 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. Esta herramienta está concebida para taladrar en madera con un diámetro máximo de 82 mm y en acero con uno de hasta 13 mm, y para diámetros de atornillado de hasta 12 mm. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Flexible Power System). El GSR 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. Compatible con todas las baterías del Professional 18V System de Bosch y con las de la alianza de baterías multimarca AMPShare. Empuñadura adicional (1 602 025 07X); 2 baterías ProCORE18V 4.0Ah (1 600 A01 6GB); Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ); 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 atornillador es muy resistente gracias a su portabrocas totalmente metálico y es capaz de ocuparse de las aplicaciones más complejas 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

Atornillador excepcionalmente potente y robusto en la categoría de 18 V, con motor sin escobillas

Incluye

Empuñadura adicional (1 602 025 07X)

2 baterías ProCORE18V 4.0Ah (1 600 A01 6GB)

Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ)

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: 2.1 rpm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad): 0 – 480 / 0 – 2.100 rpm
Número de impactos, máx.: 31.5 ipm
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: 1,8 kg
Ajustes de par de giro (estándar): 25
Ajustes de par de giro (adicionales): 1
Niveles de par de giro: 25+1
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 férreos
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 férreos
Cepillar madera
Cepillar metales no férreos

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)	19.9
Ancho artículo (cm)	7.8
Alto artículo (cm)	21.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,92
Producto empaquetado: largo (cm)	44,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50