

Atornillador a batería GSR 18V-110 C



Referencia: 06019G0109
 EAN-13: 3165140956291
 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); 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)

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, 2.^a velocidad, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.^a 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: 1,8 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, 1. ^a velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad, hasta	480 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a 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)	4,20
Producto empaquetado: largo (cm)	44,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50

Enlaces

pdf	06019G0109-GSR-18V-110-C-es-ES-o233305v21-1-609-92A-33P-1209.pdf
pdf	06019G0109-GSR-18V-110-C-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf