



Taladro con percusión a batería GSB 18V-21

Referencia: 06019H110B

EAN-13: 4059952603544

Marca: Bosch

- Sus 55 Nm de par de giro duro ofrecen el rendimiento necesario para las aplicaciones básicas de taladrado y atornillado
- Fiabilidad, durabilidad y calidad profesional para el uso diario gracias a su caja de engranajes totalmente metálica y la función Electronic Cell Protection
- Diseño profesional con portabrocas de sujeción rápida de 13 mm que permite obtener resultados de calidad

Descripción general

Descripción

Taladro con percusión a batería GSB 18V-21, El GSB 18V-21 Professional es el fiable taladro con percusión a batería básico con función de taladrado con percusión en la categoría de 18 V de Bosch. Con 55 Nm de par de giro duro, ofrece el rendimiento necesario para las aplicaciones básicas de taladrado y atornillado. Su caja de engranajes totalmente metálica y la función Electronic Cell Protection ofrecen calidad profesional para el uso diario y hacen de este atornillador una herramienta fiable y resistente. Asimismo, un diseño profesional con portabrocas de sujeción rápida de 13 mm ayuda a obtener resultados de calidad. Esta herramienta está concebida para taladrar en madera con un diámetro máximo de 35 mm y en acero con uno de hasta 13 mm, y para diámetros de atornillado de hasta 10 mm. Su función de taladrado con percusión también permite trabajar con mampostería de hasta 10 mm. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System). El GSB 18V-21 Professional también cuenta con 2 velocidades, Autolock, luz LED, tecnología de iones de litio y giro reversible. 2 baterías GBA 18V 2.0Ah (1 600 A00 1CE); Cargador GAL 18V-20 Professional; Juego de accesorios de 63 piezas; L-Case Pick & Click (1 600 A02 6W3)

Destacado

Sus 55 Nm de par de giro duro ofrecen el rendimiento necesario para las aplicaciones básicas de taladrado y atornillado

Fiabilidad, durabilidad y calidad profesional para el uso diario gracias a su caja de engranajes totalmente metálica y la función Electronic Cell Protection

Diseño profesional con portabrocas de sujeción rápida de 13 mm que permite obtener resultados de calidad

Fiable atornillador combinado a batería básico en la categoría de 18 V, con función de taladrado con percusión

Incluye

2 baterías GBA 18V 2.0Ah (1 600 A00 1CE)

Cargador GAL 18V-20 Professional

Juego de accesorios de 63 piezas

L-Case Pick & Click (1 600 A02 6W3)

Características

Dimensiones de herramienta (altura): 234 mm

Ø máx. de perforación en madera: 35 mm

Tensión de la batería: 18,0 V

Par de giro (blando): 21 Nm

Par de giro (duro): 55 Nm

Par de giro (blando/duro/máx.): 21/55/- Nm

Tipo de batería: Litio

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: 1.8 rpm
 Velocidad de giro en vacío(1.^a/2.^a velocidad): 0 – 480 / 0 – 1.800 rpm
 Número de impactos, máx.: 27 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: 1,3 kg
 Ajustes de par de giro (estándar): 20
 Ajustes de par de giro (adicionales): 2
 Niveles de par de giro: 20+2
 Ø máx. de perforación en acero: 10 mm
 Ø máx. de perforación en mampostería: 10 mm
 Ø máx. de atornillado: 10 mm

Características

Dimensiones de herramienta (altura)	234 mm
Ø máx. de perforación en madera	35 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro (blando)	21 Nm
Par de giro (duro)	55 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	21/55/- Nm
Tipo de batería	Litio
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	1.8 rpm
Velocidad de giro en vacío(1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 480 / 0 – 1.800 rpm
Número de impactos, máx.	27 ipm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.	1,5 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,60
Largo artículo (cm)	17.1
Ancho artículo (cm)	7.6
Alto artículo (cm)	23.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,41
Producto empaquetado: largo (cm)	43,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,10
Producto empaquetado: alto (cm)	14,70