



Taladro con percusión a batería GSB 18V-21

Referencia: 06019H110C
EAN-13: 4059952603575
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 4.0Ah (1 600 Z00 038); Cargador GAL 18V-20 Professional; Juego de accesorios de 82 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 4.0Ah (1 600 Z00 038)

Cargador GAL 18V-20 Professional

Juego de accesorios de 82 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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 30/10/2025