

Taladro con percusión a batería GSB 18V-150 C



Referencia: 06019J5105
EAN-13: 4059952523293
Marca: Bosch

- Avance del trabajo extremadamente rápido gracias a un potente motor sin escobillas con un par máximo de 150 Nm y a las baterías ProCORE18V
- Función Electronic Angle Detection precisa y KickBack Control conmutable para un control imbatible en cualquier fase del trabajo
- Fiable y robusta gracias al portabrocas y la caja de cambios de metal



Descripción general

Descripción

Taladro con percusión a batería GSB 18V-150 C, El GSB 18V-150 C Professional es un taladro/atornillador de impacto inteligente que ofrece una potencia y control imbatibles que facilitan y flexibilizan el trabajo. Es ideal para atornillar, taladrar y taladrar con percusión y permite un avance del trabajo extremadamente rápido gracias a las potentísimas baterías ProCORE18V y al motor sin escobillas con tecnología BITURBO, con un par máximo de 150 Nm. Su ingeniosa función Electronic Angle Detection asegura en todo momento el ángulo correcto en tornillos largos y su sistema KickBack Control conmutable para trabajar con sierras de corona reduce el riesgo de reacción de rotación repentina en caso de atasco. El portabrocas y la caja de cambios de metal hacen que el taladro de percusión sea extremadamente fiable y robusto en cualquier situación donde estas características importan de verdad. Es la opción ideal para atornillar, taladrar y taladrar con percusión en varios materiales, como madera, metal y mampostería. El taladro/atornillador es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System); para obtener la máxima potencia, se recomienda la batería ProCORE18V $\geq 5,5$ Ah. También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. Empuñadura adicional (1 602 025 07Y); 2 baterías ProCORE18V 8.0Ah (1 600 A01 93N); 1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 3WF); Cargador rápido GAL 1880 CV (1 600 A00 B8G); L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); Bandeja para L-BOXX herramienta

Destacado

Avance del trabajo extremadamente rápido gracias a un potente motor sin escobillas con un par máximo de 150 Nm y a las baterías ProCORE18V

Función Electronic Angle Detection precisa y KickBack Control conmutable para un control imbatible en cualquier fase del trabajo

Fiable y robusta gracias al portabrocas y la caja de cambios de metal

Cuando la fuerza sí que importa: el taladro/atornillador de impacto inteligente para una potencia y control imbatibles

Incluye

Empuñadura adicional (1 602 025 07Y)

2 baterías ProCORE18V 8.0Ah (1 600 A01 93N)

1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional (1 600 A01 3WF)

Cargador rápido GAL 1880 CV (1 600 A00 B8G)

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

Bandeja para L-BOXX herramienta

Características

Número de impactos, máx.: 30 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

Ø máx. de perforación en mampostería: 20 mm
Dimensiones de herramienta (altura): 220 mm
Ø máx. de perforación en madera: 150 mm
Tensión de la batería: 18,0 V
Par de giro (blando): 84 Nm
Par de giro (duro): 100 Nm
Par de giro (máx.): 150 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.): 84/100/150 Nm
Tipo de batería: Litio
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 550 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde: 0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 2.2 rpm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad): 0 – 550 / 0 – 2.200 rpm
Peso sin batería: 2,2 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: 16 mm
Ø máx. de atornillado: 13 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

Número de impactos, máx.	30 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
Ø máx. de perforación en mampostería	20 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	220 mm
Ø máx. de perforación en madera	150 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro (blando)	84 Nm
Par de giro (duro)	100 Nm
Par de giro (máx.)	150 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	84/100/150 Nm
Tipo de batería	Litio
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde	0 rpm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,82
Largo artículo (cm)	21
Ancho artículo (cm)	7.3
Alto artículo (cm)	22

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,64
Producto empaquetado: largo (cm)	44,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50

Enlaces

enlace	Video Cliplister
--------	----------------------------------