

Taladro con percusión a batería GSB 18V-150 C



Referencia: 06019J5101
EAN-13: 4059952523255
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); Caja de cartón

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)

Caja de cartón

Características

Número de impactos, máx.: 30.000 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: 2.200 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 féreos
 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 féreos
 Cepillar madera
 Cepillar metales no féreos

Características

Número de impactos, máx.	30.000 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)	2,17
Largo artículo (cm)	21
Ancho artículo (cm)	7.3
Alto artículo (cm)	22

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,99
Producto empaquetado: largo (cm)	40,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,60
Producto empaquetado: alto (cm)	9,90