

Atornillador a batería GSR 18V-150 C



Referencia: 06019J5002
EAN-13: 4059952523217
Marca: Bosch

- Avance del trabajo extremadamente rápido gracias a las baterías ProCORE18V y a un potente motor sin escobillas con un par máximo de 150 Nm
- Control imbatible en cualquier fase del trabajo gracias a la función Electronic Angle Detection precisa y al sistema KickBack Control comutable
- Portabrocas y caja de cambios de metal para mayor fiabilidad y robustez

4  059952 523217 >

Descripción general

Descripción

Atornillador a batería GSR 18V-150 C, El GSR 18V-150 C Professional es el taladro/atornillador inteligente de rendimiento y control imbatibles para una amplia variedad de tareas de atornillado y taladrado. Es la elección perfecta para un avance del trabajo extremadamente rápido gracias a sus potentísimas baterías ProCORE18V y al motor sin escobillas con tecnología BITURBO, con un par máximo de 150 Nm. Su precisa función Electronic Angle Detection asegura en todo momento el ángulo correcto en tornillos largos y su sistema KickBack Control comutable para trabajar con sierras de corona reduce el riesgo de reacción de rotación repentina en caso de atasco. Gracias a su portabrocas y caja de cambios de metal, el taladro/atornillador es extremadamente fiable y robusto en cualquier entorno de trabajo. El GSR 18V-150 C Professional ofrece resultados óptimos al atornillar y taladrar en madera y metal, especialmente al taladrar diámetros grandes, p. ej. sierras de corona de hasta 150 mm. 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 ≥ 5,5 Ah. También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multmarca. Empuñadura adicional (1 602 025 07Y); L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); Bandeja para L-BOXX herramienta

Destacado

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

Control imbatible en cualquier fase del trabajo gracias a la función Electronic Angle Detection precisa y al sistema KickBack Control comutable

Portabrocas y caja de cambios de metal para mayor fiabilidad y robustez

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

Incluye

Empuñadura adicional (1 602 025 07Y)

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

Bandeja para L-BOXX herramienta

Características

Dimensiones de herramienta (altura): 220 mm

Ø máx. de perforación en madera: 150 mm

Tensión de la batería: 18,0 V

Par de giro (blanco): 84 Nm

Par de giro (duro): 100 Nm

Par de giro (máx.): 150 Nm

Par de giro (blanco/duro/máx.): 84/100/150 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: 550 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad, hasta: 2.2 rpm
 Velocidad de giro en vacío(1.^a/2.^a velocidad): 0 – 550 / 0 – 2.200 rpm
 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: 2,1 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: 16 mm
 Ø máx. de atornillado: 13 mm

Aplicaciones

Taladrar en hormigón
 Perforar en metales ferreos
 Taladrar en madera
 Taladrar material sintético
 Taladrar en metal no ferreo
 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 ferreos
 Cepillar madera
 Cepillar metales no ferreos

Características

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, 1 ^a velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1 ^a velocidad, hasta	550 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, hasta	2.2 rpm
Velocidad de giro en vacío(1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 550 / 0 – 2.200 rpm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.	1,5 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,82
Largo artículo (cm)	20,5
Ancho artículo (cm)	7,3
Alto artículo (cm)	22

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,72
Producto empaquetado: largo (cm)	44,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister