

## Atornill/Taladro. GSB 18V-150C 2B+LBOX

SKU0601.9J5.1E1-000



### Alcance de la entrega

2 baterías GBA 18V 4.0Ah (1 600 Z00 038)	✓
Cargador rápido GAL 1880 CV Professional (1 600 A01 5TJ)	✓
L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)	✓
Bandeja de L-BOXX para herramienta	✓

### Datos técnicos

Tensión de la batería	18 V
Tipo de batería	lones de litio
Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.	13,0 mm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.	1,500 mm
Chuck capacity, min./max.	1,5 / 13 mm
Par de giro (duro)	100,0 Nm
Par de apriete a la potencia útil máxima	150,0 Nm
Par de giro (blando)	84,0 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	84/100/150 Nm
Posiciones de par de giro	25+2
Posiciones de par de giro (cantidad)	25,0
Peso (sin batería)	2,200 kg
No-load speed (1st gear / 2nd gear)	0 – 550 / 0 – 2.200 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad, hasta	550,0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad, desde	0,0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.ª velocidad, hasta	2.200,0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.ª velocidad, desde	0,0 rpm
Max. drill diameter, steel	16 mm
Número máx. de impactos	30.000,0 ipm
Niveles adicionales	2,0
Trades	Construction Joiners and carpenters Electrician
Versión larga parte 1	The GSB 18V-150 C Professional is a clever impact drill driver while providing unrivalled power and control and thereby making versatile working easy. It is perfect for screwing, drilling, and impact drilling tasks and enables an extremely fast working process thanks to exceptionally powerful ProCORE18V batteries and a brushless motor with BITURBO technology, while offering a maximum torque of 150 Nm. Its ingenious Electronic Angle Detection always ensures the right angle of long screws and its switchable KickBack Control for working with hole saws reduces the risk of sudden rotational torque reaction in a bind-up scenario. The metal drill chuck and metal gearbox make the impact drill extremely reliable and robust any time it really matters.
Versión larga parte 2	It is the ideal choice for screwing, drilling, and impact drilling in various materials such as wood, metal, and masonry.
Versión larga parte 3	The drill driver is compatible with all Bosch Professional 18V batteries and chargers (Professional 18V System), for maximum power use ProCORE18V ≥ 5.5 Ah. Also compatible with AMPShare, the multi-brand battery alliance.
Información adicional versión corta	Velocidad de giro: 2200 rpm; n.º de impactos: 30 000 ipm; con empuñadura adicional fácil de montar
Tolerancia K	5,0 dB
Nivel de presión acústica	94,0 dB(A)
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 94 dB(A); nivel de potencia acústica 105 dB(A). Incertidumbre K = 5 dB.
Nivel total de vibraciones	Taladrar en metal Atornillar 2,500 1,500 9,500 Perforación con percusión en mampostería
Cordless/Corded	Cordless
Versión larga parte 1 (BE)	El GSB 18V-150 C es un taladro percutor atornillador inteligente que ofrece una potencia y control imbatibles que facilitan y flexibilizan el trabajo. Es ideal para atornillar, taladrar y perforar con percusión y permite una velocidad del trabajo extremadamente rápida gracias a las potentísimas baterías ProCORE18V y al motor Brushless sin escobillas de carbón con tecnología BITURBO, con un torque máximo de 150 Nm. Su ingeniosa función Leveling Function asegura en todo momento el ángulo correcto en tornillos largos, y su sistema KickBack Control conmutable para trabajar con sierras copa reduce el riesgo de reacción de rotación repentina en caso de atasco. El mandril y la caja de cambios de metal hacen que el taladro percutor sea extremadamente confiable y robusto en cualquier situación donde estas características importan de verdad.
Nivel de potencia acústica	105,0 dB(A)
Versión larga parte 2 (BE)	Es la opción ideal para atornillar, taladrar y perforar con percusión en varios materiales, como madera, metal y mampostería.
Quantity per pallet	22
Peso neto	7,800 kg
Peso bruto	7,800 kg
País de origen	Malasia

### Beneficios del producto

- Avance del trabajo extremadamente rápido gracias a un potente motor Brushless sin escobillas de carbón con un torque máximo de 150 Nm
- 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