



**EXPERT**

## Taladro percutor a batería EXPERT EXSB18V-150



UP TO  
75%  
MORE  
POWER

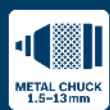
KICKBACK  
CONTROL

✓ **Potencia extrema** con par de apriete de hasta 150 Nm, ideal para perforar en metal con Ø16 mm, en madera con sierra de corona de Ø150 mm, y en mampostería con Ø20 mm

✓ **Motor BITURBO BRUSHLESS sin escobillas** para un alto rendimiento y con transmisión mecánica diseñada para aprovechar toda la alta potencia de las baterías EXPERT

✓ **Protección óptima del usuario** con KickBack Control (conmutable) para minimizar el riesgo de lesiones al detener el motor en caso de atasco del taladro

✓ **Detección electrónica del ángulo** que permite una fijación de tornillos en vigas a un ángulo ajustable para una construcción robusta



### Usuarios y aplicaciones:

- ✓ Carpintería de estructuras
- ✓ Construcción
- ✓ Fontanería
- ✓ Fabricación e instalación de metales



Variantes	Ref.	Ean
L-BOXX, sin bat., empuñadura aux.	06019R3200	4053423619102
L-BOXX, 2 bat. EXBA18V-80, cargador GAL 12V/18V-80, empuñadura aux.	06019R3201	4053423619119
L-BOXX, 2 bat. EXBA18V-80, 1 bat. EXBA18V-55, cargador GAL 12V/18V-80, empuñadura aux.	06019R3202	4053423619812



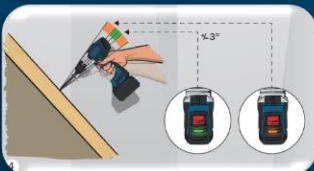
### Datos técnicos

Tensión	18 V
Velocidad en vacío (1º/2º)	0-550/2.200 rpm
Par de apriete (blando/duro/máx.)	84/100/150 Nm
Número de impactos máx.	30.000 ipm
Nº de niveles de par de giro	21
Capacidad portabrocas (mín./máx.)	1,5/13 mm
Peso (sin batería)	2,2 kg

# EXPERT EXSB18V-150

Cuando se juntan potencia extrema e inteligencia

EXPERT



**Angle Detect** para detección y configuración del ángulo de atornillado



**KickBack Control** conmutable (On/Off). Desactivarlo permite trabajar con accesorios como sierras de corona donde no se quiere un bloqueo/parada que entorpezca el avance en el material.

## DETECCIÓN ELECTRÓNICA DE ÁNGULOS

Fijación de tornillos en vigas a un ángulo ajustable para una construcción robusta.

Función única

## BITURBO BRUSHLESS SIN ESCOBILLAS

Motor y transmisión mecánica de alto rendimiento.

## PROTECCIÓN ÓPTIMA DEL USUARIO

La función KickBack Control (conmutable) minimiza el riesgo de lesiones al detener el motor si el atornillador se atasca.

Función única



## POTENCIA EXTREMA

Par de apriete máx. de 150 Nm.

## CAJA DE ENGRANAJES METÁLICA DE 2 VELOCIDADES

Diseño robusto para un atornillado potente y una perforación rápida con y sin percusión.

UP TO  
75%  
MORE



KICKBACK  
CONTROL

\* En comparación con el PRO GSB 18V-110 C, par blando de 84 Nm vs. 47 Nm

 **BOSCH**