

FICHA TÉCNICA

GSB 180-LI PROFESSIONAL

TALADRO DE PERCUSIÓN A BATERÍA

Información general

- Asequible: calidad Bosch a precio asequible.
- Mantenimiento sencillo: el motor tiene escobillas de carbón intercambiables para facilitar el mantenimiento y las reparaciones.
- Resistente: diseñado con carcasa robusta y protección electrónica de celdas de la batería.

Datos técnicos

Tensión de la batería	18 V
Torque (suave/duro/máx.)	21/54/- Nm
Velocidad de giro en vacío (1. ^a velocidad/2. ^a velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
Tipo de batería	Litio
Número de impactos máx.	27.000 bpm
Capacidad mín./máx. de sujeción del portabrocas	1,5 / 13 mm
Ajustes del par de giro	20+2

Ø de perforación

Ø de perforación máx. en madera	35 mm
Ø de perforación máx. en acero	10 mm
Ø de perforación máx. en mampostería	10 mm

Ø de los tornillos

Ø máx. de los tornillos	10 mm
-------------------------	-------

Ruido/vibración

Nivel de presión sonora	88 dB(A)
-------------------------	----------

Nivel de potencia sonora	99 dB(A)
--------------------------	----------

Incertidumbre K	5 dB
-----------------	------

El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB(A); nivel de potencia acústica dB(A).
Incertidumbre K = dB.