

# BOSH-Professional

## Taladro de percusión a batería | GSB 18 V LI

### Datos técnicos

### Datos adicionales

<b>Tensión de la batería*</b>	<b>18 V</b>
Torque (suave/duro/máx.)	28/67/- Nm
Velocidad de giro en vacío (1. <sup>a</sup> velocidad/2. <sup>a</sup> velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.700 rpm
Número de impactos máx.	25,500 bpm
Capacidad mín./máx. de sujeción del portabrocas	1,5 / 13 mm
Ajustes del par de giro	18+1

### Ø de los tornillos

<b>Ø máx. de los tornillos*</b>	<b>8 mm</b>
Ø de perforación máx. en madera	35 mm
Ø de perforación máx. en acero	13 mm
<b>Ø de perforación máx. en mampostería*</b>	<b>13 mm</b>

### Ø de perforación

<b>Ø máx. de los tornillos*</b>	<b>8 mm</b>
Ø de perforación máx. en madera	35 mm
Ø de perforación máx. en acero	13 mm
<b>Ø de perforación máx. en mampostería*</b>	<b>13 mm</b>

### Niveles de vibración totales (Taladrar en metal)

Nivel de vibraciones generadas ah	2.5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Niveles de vibración totales (Taladrar con percusión en mampostería)

Nivel de vibraciones generadas ah	13 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Niveles de vibración totales (Atornillar)

Nivel de vibraciones generadas ah	2.5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre K	1.5 m/s <sup>2</sup>



\* Datos destacados

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.

## Ventajas

### La capacidad de marcha permanente más corta de 18 V, con función de taladrado con percusión

- Extremadamente compacto gracias al diseño corto (solo 195 mm) y a un peso aún más ligero (solo 1,9 kg) para una manejabilidad perfecta
- Función de taladrado con percusión integrada para el taladrado en mampostería de hasta 13 mm
- Potencia de 67 Nm gracias a su novedoso concepto de engranaje y a su nuevo motor de alto rendimiento de 4 polos de Bosch: hasta 75 perforaciones (6 x 50 mm) en mampostería (hormigón de prueba según normativa EN 60745-2-1-) con solo una carga de batería (18 V - 4,0 Ah)

## Funciones

