

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro con percusión a batería

## GSB 18-2-LI



**desde 256,00 EUR\***

\* Precio de venta recomendado sin IVA

El atornillador combinado a batería más ligero en la categoría de 18 V de Bosch, con función de taladrado con percusión

### Los datos más importantes

Par de giro (blando/duro/máx.)	18/39/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> velocidad)	0 – 450 / 0 – 1.400 rpm
Ø máx. de atornillado	7 mm

Número de pedido 0 601 9D2 303

[> Más información del producto](#)

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	18/39/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> velocidad)	0 – 450 / 0 – 1.400 rpm
Número de impactos, máx.	19.500 ipm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1 / 10 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Niveles de par de giro	20+1
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	385 x 437 x 114 mm

### Ø máx. de perforación

Ø máx. de perforación en madera	30 mm
Ø máx. de perforación en acero	10 mm
Ø máx. de perforación en mampostería	10 mm

### Diámetro de tornillo

Ø máx. de atornillado	7 mm
-----------------------	------

## Ruido/vibración

### Taladrar en metal

Valor de vibraciones generadas ah	3 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Taladrar con percusión en mampostería

Valor de vibraciones generadas ah	13 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Atornillar

Valor de vibraciones generadas ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

---

## Ventajas:

- Un peso de 1,5 kg para ofrecer un manejo óptimo con el equilibrio perfecto entre comodidad y potencia
- Caja de engranajes de 2 velocidades que garantiza un potente par de 38 Nm al taladrar y atornillar
- Diseño compacto de 187 mm de longitud y empuñadura formada ergonómicamente que lo hacen ideal para trabajar en altura y en espacios reducidos

