

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornillador a batería

## GSB 18V-45



El taladro de percusión Bosch Professional 18V más compacto con potencia fiable

### Los datos más importantes

Par de giro (blando/duro/máx.)	21/45/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
Ø máx. de atornillado	8 mm

**Número de pedido** 0 601 9K3 302

[> Más información del producto](#)

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	21/45/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
Tipo de batería	Litio
Número de impactos, máx.	27.000 ipm
Tensión de la batería	18,0 V
Peso sin batería	1 kg
Niveles de par de giro	20+2
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	385 x 451 x 114 mm

### Ø máx. de perforación

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

### Diámetro de tornillo

Ø máx. de atornillado	8 mm
-----------------------	------

## Ruido/vibración

### Taladrar en metal

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

### Taladrar con percusión en mampostería

Valor de vibraciones generadas ah	12,2 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:

- Rendimiento fiable con un par (duro) máximo de 45 Nm y velocidad de giro de 1900 rpm
- Excelente transferencia de potencia gracias a su portabrocas metálico de 13 mm
- Manejo y funcionamiento sencillos gracias a su diseño compacto y ligero, con una longitud de cabezal de solo 174 mm

