

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladros/atornilladores de impacto a batería

## PRO GSB 18V-25



Cuando el trabajo es duro: taladro percutor a batería 18V

### Los datos más importantes

Par de giro (blando/duro/máx.)	21/56/60 Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 440 / 0 – 1.650 rpm
Tensión de la batería	18,0 V

**Número de pedido** 0 601 9K9 306

## Datos técnicos

#{{t-productdetailpage\_tools.technical-data.bi.additional-data}}

Par de giro (blando/duro/máx.)	21/56/60 Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 440 / 0 – 1.650 rpm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1,5 / 13 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Peso sin batería	1,2 kg
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	128 x 438 x 312 mm
Luz de trabajo	+
Tipo de portabrocas	Portabrocas de sujeción rápida
BITURBO	No
Diseño de herramientas	Pistola

## Ruido/vibración

### Taladrar en metal

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

### Taladrar con percusión en mampostería

Valor de vibraciones generadas ah	12,8 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:

- Libertad sin cables con máxima comodidad y seguridad
- Adecuado para una amplia gama de usos, incluso en mampostería, gracias a la función de perforación con percusión. Sus funciones electrónicas protegen el motor y alargan la vida útil de la batería
- Compatible con todas las baterías y cargadores de 18V de Bosch, es adecuado para atornillaren madera y perforar mampostería, metal y madera

