

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro percutor atornillador inalámbrico

PRO GSB 185-LI



Más trabajo sin límites

Los datos más importantes

Torque (blando/duro/máx.)	21/50/- Nm
Velocidad de giro sin carga (1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
Voltaje de la batería	18 V

Número de pedido 0 601 9K3 1E3

Datos técnicos

Datos adicionales

Voltaje de la batería	18 V
Torque (blando/duro/máx.)	21/50/- Nm
Velocidad de giro sin carga (1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
Número de impactos máx.	27.000 ipm
Peso sin batería	0,89 kg
Niveles de torque	20+2
Tipo de batería	Iones de litio
Capacidad mín./máx. del portabrocas	1,5 / 13 mm

Información de ruido/ vibración

Taladrar en metal

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

Perforación con percusión en mampostería

Valor de vibraciones generadas ah	12,2 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Manejo y funcionamiento sencillos gracias a su diseño compacto
- El motor Brushless sin escobillas de carbón de alta eficiencia ofrece más horas de trabajo por carga y una mayor vida útil de la herramienta
- Ideal para atornillar en madera y perforar en madera, metal y mampostería en espacios estrechos
- Mayor eficiencia gracias a una velocidad máxima de trabajo de hasta 1900 rpm
- Diseño más compacto que nunca con un alto rendimiento y un motor Brushless sin escobillas de carbón



Puedes encontrar más información sobre las variaciones en este enlace: <https://www.bosch-professional.com/ar/es/wac/>

