

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/co/es/wac/>

