

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro percutor atornillador inalámbrico

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 1E0

Datos técnicos

Datos adicionales

Torque (blando/duro/máx.)	21/50/- Nm
Velocidad de giro sin carga (1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
Capacidad de la batería	2 Ah
Voltaje de la batería	18 V
Peso con batería incluida	1,3 kg
Número de impactos máx.	27.000 ipm
Peso sin batería	0,99 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	1,5 m/s ²
Tolerancia K	1,3 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:

- Diseño más compacto que nunca con un alto rendimiento y un motor Brushless sin escobillas de carbón
- 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
- Mayor eficiencia gracias a una velocidad máxima de trabajo de hasta 1900 rpm
- Ideal para atornillar en madera y perforar en madera, metal y mampostería en espacios estrechos

