

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro de percusión inalámbrico

## GSB 18V-90 C



Potente taladro de impacto inalámbrico con longitud de cabezal compacta y control perfecto de la herramienta

### Los datos más importantes

Torque (blando/duro/máx.)	36/64/- Nm
Velocidad de giro sin carga (1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> velocidad)	0 – 630 / 0 – 2.100 rpm
Voltaje de la batería	18 V

Número de pedido 0 601 9K6 1E0

## Datos técnicos

### Datos adicionales

Voltaje de la batería	18 V
Torque (blando/duro/máx.)	36/64/- Nm
Velocidad de giro sin carga (1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> velocidad)	0 – 630 / 0 – 2.100 rpm
Capacidad mín./máx. del portabrocas	1=5 / 13 mm
Peso sin batería	1,2 kg
Niveles de torque	21
Opción de gancho para cinturón	+
KickBack Control	+
Luz de trabajo	+
Diseño de herramientas	Empuñadura en T

## Información de ruido/vibración

### Taladrar en metal

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

### Perforación con percusión en mampostería

Valor de vibraciones generadas ah	11,8 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:

- El potente motor Brushless sin escobillas de carbón ofrece 64 Nm y 2100 rpm para maximizar la eficiencia en la obra
- El portabrocas metálico de 13 mm garantiza mayor robustez y una gran transferencia de torque en cada trabajo
- Kickback Control comutable y embrague de precisión comutable que ofrecen un control perfecto y alta protección para el operador y la herramienta

