

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornillador a batería

## GSR 18V-90 C



Potente taladro/atornillador a batería con longitud de cabezal compacta y control perfecto de la herramienta

### Los datos más importantes

Par de giro (blando/duro/máx.)	36/64/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> velocidad)	0 – 630 / 0 – 2.100 rpm
Tensión de la batería	18,0 V

**Número de pedido** 0 601 9K6 000

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	36/64/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> velocidad)	0 – 630 / 0 – 2.100 rpm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1,5 / 13 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Peso sin batería	1,1 kg
Niveles de par de giro	21
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	224 x 94 x 234 mm

## Ruido/vibración

### Taladrar en metal

Valor de vibraciones generadas ah	1,6 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 entrega 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 par en cada trabajo
- Kickback Control conmutable y Precision Clutch conmutable que ofrecen un control perfecto y alta protección para el usuario y la herramienta

