

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornillador de impacto a batería

## GDR 18V-200



Mejor combinación de potencia y tamaño, con un portapuntas de 1/4"

### Los datos más importantes

Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro, máx.	200 Nm
Velocidad de giro en vacío	0-3.400 r.p.m.

**Número de pedido** 0 601 9J2 105

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Velocidad de giro en vacío	0-3.400 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel	0-3.400 rpm
Peso sin batería	1,1 kg
Par de giro, máx.	200 Nm
Número de impactos	0-4.000 ipm
Tensión de la batería	18,0 V
Portaherramientas	1/4" hex uni
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	184 x 225 x 96 mm

## Ruido/vibración

### Apriete de los tornillos y tuercas, tamaño máximo admisible

Valor de vibraciones generadas ah	14 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:

- Longitud del cabezal compacta, de 126 mm, para trabajar en lugares estrechos
- Potente par de apriete de 200 Nm, excelente autonomía de la batería y larga vida útil de la herramienta gracias al motor Brushless sin escobillas
- Activador de velocidad variable para conseguir un mejor control de la velocidad y el par de giro

