

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornillador a batería para construcción en seco

## GTB 12V-11



Compacto atornillador a batería para construcción en seco de rendimiento profesional en la categoría de 12 V

### Los datos más importantes

Tensión de la batería	12,0 V
Par de giro máx. (duro/blando)	3 Nm
Ø máx. de atornillado	4 mm

**Número de pedido** 0 601 9E4 002

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Par de giro máx. (duro/blando)	3 Nm
Velocidad de giro en vacío	0 – 3.000 rpm
Tensión de la batería	12,0 V
Portaherramientas	1/4" hex uni
Peso sin batería	0,7 kg
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	212 x 330 x 80 mm
Peso con batería incluida	0,9 kg

### Diámetro de tornillo

Ø máx. de atornillado	4 mm
-----------------------	------

## Ruido/vibración

### Atornillar

Valor de vibraciones generadas ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	0,5 m/s <sup>2</sup>

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

---

## Ventajas:

- Diseño ligero y compacto de 0,9 kg con 2,5 Ah y empuñadura ergonómica, para un manejo cómodo en espacios estrechos
- Cadena de transmisión potente y compacta de 12 V para fijar 1200 tornillos por carga de batería (2,5 Ah)
- Tecnología Bosch de motor sin escobillas con Electronic Motor Protection y freno del motor para una larga vida útil

