

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornillador a batería

## GSR 12V-15 FC



Redefine your limits – la flexibilidad de cinco soluciones en una sola herramienta.

### Los datos más importantes

Par de giro (blando/duro/máx.)	15/30/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 400 / 0 – 1.300 rpm
Tensión de la batería	12,0 V

**Número de pedido** 0 601 9F6 000

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	15/30/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 400 / 0 – 1.300 rpm
Tipo de batería	Litio
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1 / 10 mm
Tensión de la batería	12,0 V
Peso sin batería	0,6 kg
Niveles de par de giro	20+1
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 442 x 119 mm
Capacidad de la batería	2 Ah
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de sujeción rápida de 10 mm

## Ruido/vibración

### Taladrar en metal

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

### Atornillar

Valor de vibraciones generadas ah	2,5 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:

- Versátil: permite elegir entre cinco opciones (atornillador-taladrador con soporte magnético para brocas, soporte para brocas con bloqueo, portabrocas, adaptador angular y adaptador excéntrico)
- Compacto: perfecto para lugares de difícil acceso gracias a un diseño extremadamente compacto
- Eficaz: potencia convincente gracias a un par de 30 Nm

