

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro/atornillador a batería

## GSR 12V-15



La herramienta compacta y potente de fácil manejo

### Los datos más importantes

Tensión de la batería	12 V
Ø máx. de atornillado	7 mm
Peso con batería incluida	0,95 kg

Número de pedido 0 601 868 101

[> Más información del producto](#)

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	15/30/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> velocidad)	0 – 400 / 0 – 1.300 r. p. m.
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1 / 10 mm
Tensión de la batería	12 V
Niveles de par de giro	20+1
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	220 x 360 x 95 mm
Peso con batería incluida	0,95 kg

### Ø máx. de perforación

Ø máx. de perforación en madera	19 mm
Ø máx. de perforación en acero	10 mm

### Diámetro de tornillo

Ø máx. de atornillado	7 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:

- Su diseño extremadamente corto de 169 mm proporciona una manejabilidad óptima sobre todo en trabajos de taladrado y atornillado por encima de la cabeza y en lugares estrechos
- Rendimiento profesional: el mecanismo de 2 velocidades transmite una fuerza de 15 Nm (atornillado blando) al taladrar (hasta 19 mm) y atornillar (hasta 7 mm)
- Portabrocas Auto-Lock de 10 mm

