

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro/atornillador a batería

## GSR 12V-15



Atornillador con un rendimiento equilibrado y tamaño compacto en la categoría de 12 V de Bosch

### Los datos más importantes

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

[> 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 rpm
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:

- Par de giro duro de 30 Nm y 0-1300 rpm son la combinación perfecta de potencia y tamaño
- Su tamaño compacto proporciona un manejo óptimo y lo convierte en la herramienta perfecta para trabajar en altura y en espacios reducidos
- La función Electronic Cell Protection impide la sobrecarga, el calentamiento y la descarga total

