

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro/atornillador a batería

## GSR 18V-21



Fiable atornillador a batería básico en la categoría de 18 V

### Los datos más importantes

Tensión de la batería	18 V
Ø máx. de atornillado	10 mm
Peso sin batería	1,2 kg

[> Más información del producto](#)

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	21/55/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> velocidad)	0 – 480 / 0 – 1.800 rpm
Tipo de batería	Litio
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1,5 / 13 mm
Tensión de la batería	18 V
Peso sin batería	1,2 kg
Niveles de par de giro	20+1

### Ø máx. de perforación

Ø máx. de perforación en madera	35 mm
Ø máx. de perforación en acero	10 mm

### Diámetro de tornillo

Ø máx. de atornillado	10 mm
-----------------------	-------

## Ruido/vibración

### Taladrar en metal

Valor de vibraciones generadas ah	3,3 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Taladrar con percusión en mampostería

Valor de vibraciones generadas ah	6,7 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Atornillar

Valor de vibraciones generadas ah	1 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:

- Sus 55 Nm de par de giro duro ofrecen el rendimiento necesario para las aplicaciones básicas de taladrado y atornillado
- Fiabilidad, durabilidad y calidad profesional para el uso diario gracias a su caja de engranajes totalmente metálica y la función Electronic Cell Protection
- Diseño profesional con portabrocas de sujeción rápida de 13 mm que permite obtener resultados de calidad

