

# HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## **TALADRO INALÁMBRICO BOSCH GSR 12-2**



#### **Características Físicas**

Marca Bosch

Torque (blando/duro/máx.) 15/30/- Nm

Velocidad de giro sin carga (1. $^a$ /2. $^a$  0 - 400 / 0 - 1.300 rpm velocidad)

Voltaje de la batería 12 V

Capacidad mín./máx. del portabrocas

1 / 10 mm

Niveles de torque 20+1

### Diámetro de perforación

Diámetro máx. de perforación en madera

19 mm

Diámetro máx. de perforación en

10 mm

acero



#### Diámetro de atornillado

Diámetro máx. de atornillado

7 mm

### Nivel total de vibraciones (Taladrar en metal)

Valor de vibraciones

2,5 m/s<sup>2</sup>

generadas ah

Tolerancia K 1,5 m/s<sup>2</sup>

### **Nivel total de vibraciones (Atornillar)**

Valor de vibraciones generadas ah

2,5 m/s<sup>2</sup>

Tolerancia K

1,5 m/s<sup>2</sup>

#### 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>

### Funciones y características principales

- Torque optimizado para atornillar y velocidad para taladrar
- Indicador del nivel de batería
- Sin autodescarga ni efecto memoria y densidad de energía, batería de litio

#### **Funciones**

- Larga vida útil del motor por su apagado automático cuando se sobrecalienta, sobrecargarse o bloquearse
- Práctico cambio de accesorios por el portabrocas

#### **Presentación**

**Pack** 

1 unidad