

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro de percusión inalámbrico

GSB 12V-30



Excelentes características; óptimos resultados

Los datos más importantes

Torque (blando/duro/máx.)	18/30/- Nm
Velocidad de giro sin carga (1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 420 / 0 – 1.600 rpm

Número de pedido 0 601 9G9 1G0

Datos técnicos

Datos adicionales

Torque (blando/duro/máx.)	18/30/- Nm
Velocidad de giro sin carga (1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 420 / 0 – 1.600 rpm
Tipo de batería	Iones de litio
Peso sin batería	0,82 kg
Niveles de torque	20+2
Número de impactos máx.	24.000 ipm
Capacidad mín./máx. del portabrocas	1 / 10 mm

Información de ruido/ vibración

Taladrar en metal

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

Perforación con percusión en mampostería

Valor de vibraciones generadas ah	10,6 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Atornillar

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

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Características de alta categoría a tu alcance en tareas de atornillado y perforación
- Motor Brushless sin escobillas de carbón para una vida útil más prolongada
- Torque de giro elevado y gran velocidad de perforado para resultados rápidos y óptimos

