

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro de percusión inalámbrico

GSB 120-LI



Flexibilidad y precio óptimos

Los datos más importantes

Torque (blando/duro/máx.)	14/30/- Nm
Velocidad de giro sin carga (1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 400 / 0 – 1.500 rpm

Número de pedido 0 601 9G8 1G0

Datos técnicos

Datos adicionales

Torque (blando/duro/máx.)	14/30/- Nm
Velocidad de giro sin carga (1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 400 / 0 – 1.500 rpm
Tipo de batería	Iones de litio
Niveles de torque	20+2
Número de impactos máx.	22.500 ipm
Capacidad mín./máx. del portabrocas	0=8 / 10 mm
Peso sin batería	0,9 kg

Información de ruido/ vibración

Taladrar en metal

Valor de vibraciones generadas ah	1,5 m/s ²
Tolerancia K	1,4 m/s ²

Perforación con percusión en mampostería

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

Atornillar

Valor de vibraciones generadas ah	1,5 m/s ²
Tolerancia K	0,8 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Potencia y flexibilidad en aplicaciones de atornillado y perforación
- Caja de engranajes de dos velocidades para una mayor productividad y un torque excelente
- Electronic Cell Protection para prolongar la vida útil y autonomía de la batería

