



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Berbequins sem fio

GSB 18-2-LI Plus



Melhor relação preço/desempenho entre os combinados sem fio profissionais na classe de 18 V

Os dados mais importantes

Tensão da bateria	18 V
Ø máximo de perfuração em alvenaria	13 mm
Ø máximo do parafuso	8 mm

Número de encomenda 0 601 9E7 102

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

Dados técnicos

Binário (suave/duro/máx.)	24/63/- Nm
N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade /2.ª velocidade)	0 – 500 / 0 – 1.900 r.p.m.
Amplitude de aperto da bucha, mín./máx.	1,5 / 13 mm
Tensão da bateria	18 V
Peso sem bateria	1,2 kg
Escalões do binário	20+1
Dimensões da ferramenta (altura)	230 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	245 x 320 x 107 mm
Peso com bateria incluída	1,5 kg

'Valores totais de vibração (Furar em metal)'

Valor de emissão de vibrações ah	2,5 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²

'Valores totais de vibração (Furar com percussão em alvenaria)'

Valor de emissão de vibrações ah	13,5 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²

'Valores totais de vibração (Aparafusar)'

Valor de emissão de vibrações ah	2,5 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²

Diâmetro de perfuração

Ø máximo de perfuração madeira	38 mm
Ø máximo de perfuração aço	13 mm
Ø máximo de perfuração em alvenaria	13 mm

Diâmetro do parafuso

Ø máximo do parafuso	8 mm
----------------------	------

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Furar em metal

Valor de emissão de vibrações ah	2,5 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²

Furar com percussão em alvenaria

Valor de emissão de vibrações ah	13,5 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²

Aparafusar

Valor de emissão de vibrações ah	2,5 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- Bucha de aperto rápido com um porta-bits de 13 mm para diversos acessórios correntes
- Nova ergonomia da ferramenta para melhor manuseamento com um design compacto
- Sistema Electronic Motor Protection (EMP) para proteção contra a sobrecarga do motor, para uma maior durabilidade

