



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Berbequim de percussão

GSB 24-2



a partir de 288,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

Berbequim com percussão de 2 velocidades para as aplicações mais exigentes com KickBack Control

Os dados mais importantes

Potência de entrada nominal	1.100 W
Ø de perfuração em alvenaria	24 / 16 mm
Ø de perfuração madeira	40 / 25 mm

Número de encomenda 0 601 19C 801

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

Dados técnicos

Potência de entrada nominal	1.100 W
N.º de rotações em vazio, 1.ª velocidade	0 – 900 r.p.m.
Rotações em vazio, 2.ª velocidade	3.000 r.p.m.
Potência útil	630 W
Peso	2,9 kg
Rotação nominal	580 / 1.900 r.p.m.
Binário nominal	9,6 / 3,2 Nm
Amplitude mín./máx. de aperto da bucha.	1,5 – 13 mm
Número de impactos com regime de rotações em vazio	0 – 15.300 / 51.000 ipm
Binário máx.	40,0 Nm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	393 x 441 x 122 mm
Bucha, modelo	Bucha de aperto rápido de 13 mm

Alcance de perfuração

Ø de perfuração madeira	40 / 25 mm
Ø de perfuração aço	16 / 8 mm
Ø de perfuração pedra	24 / 16 mm
Ø de perfuração em alvenaria	24 / 16 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Furar em metal

Valor de emissão de vibrações ah	5,6 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²

Furar com percussão em betão

Valor de emissão de vibrações ah	14,6 m/s ²
Incerteza K	1,8 m/s ²

Aparafusar

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

Abertura de roscas

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:

- O forte motor de alto rendimento de 1.100 W e o elevado binário tornam-no ideal para as aplicações mais pesadas
- O KickBack Control aumenta a proteção do utilizador
- Robusta carcaça da engrenagem em metal para uma longa duração

