

Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Berbequim de percussão

GSB 16 RE



A mais prática da sua classe

Os dados mais importantes

Potência de entrada nominal	750 W
Ø de perfuração em alvenaria	18 mm
Ø de perfuração madeira	30 mm

Número de encomenda 0 601 14E 500

> Mais informações sobre o produto

Dados técnicos

Dados técnicos

Potência de entrada nominal	750 W
Nº de rotações em vazio	0 - 2.800 U/min
Potência útil	380 W
Peso	2,2 kg
Binário nominal	2,3 Nm
Rosca de ligação veio da broca até	1/2" - 20 UNF
Amplitude mín./máx. de aperto da bucha.	1,5 – 13 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	285 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	214 mm
Número de impactos com regime de rotações em vazio	0 – 47.600 r.p.m.
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	350 x 370 x 110 mm
Bucha, modelo	Bucha de aperto rápido
Tensão, elétrica	230 V
Diâmetro de gola de fuso	43 mm
Alcance de perfuração	
Ø de perfuração betão	16 mm
Ø de perfuração madeira	30 mm
Ø de perfuração aço	13 mm
Ø de perfuração em alvenaria	18 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Furar em metal

r arar om motar	
Valor de emissão de vibrações ah	5,5 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²
Furar com percussão em betão)
Valor de emissão de vibrações ah	15 m/s²
Incerteza K	2,4 m/s ²
Aparafusar	
Valor de emissão de vibrações ah	2,5 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²
Abrir rosca	
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:

- 750 W para um avanço rápido do trabalho
- Formato compacto para um manuseamento ideal
- Robusta carcaça da engrenagem em metal para uma longa duração











