

**BE 75-16 (600580420) Berbequim**  
**(110-120 V / 60 Hz); Cartão**

N.º de pedido 600580420  
EAN 4007430201744



Imagem representativa



- Eficaz dissipação do calor e longa vida útil, graças à caixa de velocidades em alumínio fundido sob pressão
- Ponte de escovas de carvão giratória para potência máxima, mesmo com rotação à esquerda, por ex. para remover parafusos presos
- Sistema eletrónico Vario (V) para trabalhar com rotações adequadas ao material
- Embraiagem de segurança Metabo S-automatic: desativação mecânica em caso de bloqueio da broca, para um trabalho seguro
- Veio com sextavado interior para pontas de aparafusar, para trabalhar sem bucha
- Adequado para furos com brocas de grandes diâmetros e para misturar materiais espessos

**Dados técnicos****Valores característicos**

Potência nominal	750 W
Potência útil	470 W
Ø de perfuração em aço	16 mm // 5/8 "
Ø de perfuração em madeira macia	50 mm // 2 "
Rotações em vazio	0 - 660 rpm
Rotações com carga nominal	350 rpm
Velocidades	1
Binário máx.	75 Nm // 664 in-lbs
Diâmetro do colar de aperto	43 mm / 1 11/16 "
Amplitude aperto da bucha	1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 "
Árvore porta-brocas com sextavado interior	6.35 mm / 1/4 "
Rosca do veio de perfuração	1/2" - 20 UNF
Peso sem cabo de alimentação	2.6 kg / 5.7 lbs
Comprimento do cabo	2.5 m / 8 ft

**Vibração**

Furar metal	2.5 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emissão de ruídos**

Nível de pressão acústica	81 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	92 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

**Equipamento standard**

Bucha de cremalheira  
Chave da bucha  
Punho adicional longo