

**SB 850-2 (600780000) Berbequim de percussão**  
(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartão

N.º de pedido 600780000  
EAN 4007430313577



Imagem representativa



- Berbequim de percussão potente de duas velocidades para versatilidade ao furar em praticamente todos os materiais
- Eficaz dissipação do calor e durabilidade, graças à caixa da engrenagem 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
- Motor Metabo Marathon com proteção contra poeiras para durabilidade longa
- Embraiagem de segurança Metabo S-automatic: desativação mecânica em caso de bloqueio da ferramenta, para trabalhar de forma segura
- Veio com sextavado interior para pontas de aparafusar, para trabalhar sem bucha
- Passa-cabos redondo para proteção do cabo e para máxima liberdade de movimentos durante o trabalho

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

Potência nominal	850 W
Potência útil	490 W
Binário máx.	36 / 14 Nm // 319 / 124 in-lbs
Ø de perfuração em alvenaria	20 mm / 25/32 "
Ø de perfuração em betão	18 mm / 23/32 "
Ø de perfuração em aço	13 / 8 mm // 1/2 / 5/16 "
Ø de perfuração em madeira macia	40 / 25 mm // 1 9/16 / 1 "
Rotações em vazio	1100 / 3100 rpm
Rotações com carga nominal	640 / 1800 rpm
Número máx. de impactos	58900 bpm
Velocidades	2
Amplitude aperto da bucha	1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 "
Diâmetro do colar de aperto	43 mm / 1 11/16 "
Árvore porta-brocas com sextavado interior	6.35 mm / 1/4 "
Rosca do veio de perfuração	1/2" - 20 UNF
Tipo de fixação da bucha	Bucha de cremalheira
Peso sem cabo de alimentação	2.6 kg / 5.7 lbs
Comprimento do cabo	4 m / 13 ft

**Vibração**

Furar metal	4.2 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Perfuração com percussão em betão	17 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emissão de ruídos**

Nível de pressão acústica	103 dB(A)
Nível de potência sonora (LWA)	114 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

**Equipamento standard**

- Limitador de profundidade
- Bucha de cremalheira
- Chave da bucha
- Punho adicional revestido a borracha