

SBEV 1000-2 (600783000) Berbequim de percussão
(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartão

N.º de pedido 600783000

EAN 4007430313102



Imagem representativa



- Berbequim de percussão de duas velocidades potente para furar com versatilidade, com velocidade constante sob carga
- Sistema eletrónico de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabalhar com rotações adequadas ao material, que se mantêm constantes mesmo sob carga
- Regulador pré-seleção das rotações
- 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
- Rotação reversível direita / esquerda
- Veio com sextavado interior para pontas de aparafusar, para trabalhar sem bucha
- Proteção contra reaquecimento involuntário: previne o arranque involuntário após cortes de corrente
- Passa-cabos redondo para proteção do cabo e para máxima liberdade de movimentos durante o trabalho

Dados técnicos**Valores característicos**

Potência nominal	1010 W
Potência útil	540 W
Binário máx.	40 / 14 Nm // 354 / 124 in-lbs
Ø de perfuração em alvenaria	22 mm / 7/8 "
Ø de perfuração em betão	20 mm / 25/32 "
Ø de perfuração em aço	16 / 10 mm // 5/8 / 3/8 "
Ø de perfuração em madeira macia	40 / 25 mm // 1 9/16 / 1 "
Rotações em vazio	0 - 1000 / 0 - 2800 rpm
Rotações com carga nominal	1000 / 2800 rpm
Número máx. de impactos	53200 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	2.7 kg / 6 lbs
Comprimento do cabo	4 m / 13 ft

Vibração

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

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