

BEV 1300-2 (600574000) Berbequim (220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartão

N.º de pedido 600574000

EAN 4007430314352



Imagem representativa



- Modo "Impuls" adicional para remover parafusos presos e furar superfícies lisas
- 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 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
- Engrenagem de duas velocidades
- Motor Metabo Marathon com proteção contra poeiras patenteada, para maior durabilidade
- Embraiagem de segurança Metabo S-automatic: desativação mecânica em caso de bloqueio da broca, para um trabalho seguro
- Rotação reversível direita / esquerda
- Veio com sextavado interior para pontas de aparafusar, para trabalhar sem bucha
- Proteção contra sobrecargas: evita o sobreaquecimento do motor
- Proteção contra reaquecimento: previne o arranque involuntário após cortes de corrente
- Punho com revestimento Softgrip antiderrapante
- Passa-cabos redondo para proteção do cabo e para máxima liberdade de movimentos durante o trabalho
- Sinalizador de desgaste das escovas

Dados técnicos**Valores característicos**

Potência nominal	1300 W
Potência útil	730 W
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 - 1100 / 0 - 3100 rpm
Rotações com carga nominal	1100 / 3100 rpm
Velocidades	2
Binário máx.	44 / 16 Nm // 390 / 142 in-lbs
Diâmetro do colar de aperto	43 mm / 1 11/16 "
Amplitude aperto da bucha	1.5 - 13 mm // 0.059 - 0.512 "
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	2.7 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

Emissão de ruídos

Nível de pressão acústica	84 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	95 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

Equipamento standard

Bucha de cremalheira
 Chave da bucha
 Punho adicional