

KHEV 5-40 BL (600765500) Martelo combinado (220-240 V / 50 - 60 Hz); Mala em plástico

N.º de pedido 600765500 EAN 4061792002326



Imagem representativa





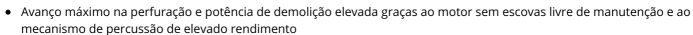












- Vida útil longa graças à tecnologia sem escovas e às caixas robustas da engrenagem e do motor em alumínio fundido sob
- Martelo combinado com 2 funções: furar com percussão e demolir
- Metabo VibraTech (MVT) com amortecimento duplo: o punho desacoplado e a massa antivibração absorvem os choques e reduzem ativamente as vibrações para um funcionamento sem prejudicar a saúde, mesmo no funcionamento contínuo.
- Área do punho de formato ergonómico e estreito e com interruptor acelerador grande, para trabalhar de forma confortável
- Interruptor de bloqueio de acesso fácil para demolir no funcionamento contínuo
- Sistema eletrónico de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabalhar com rotações adequadas ao material, que se mantêm constantes mesmo sob carga
- Redução otimizada da velocidade e energia de percussão para perfurar e para trabalhos em materiais mais macios
- Dispositivo eletrónico de arranque suave para iniciar a perfuração com precisão
- Embraiagem de segurança Metabo S-automatic: desativação mecânica em caso de bloqueio da broca, para um trabalho seguro
- Proteção contra rearranque involuntário: previne o arranque involuntário após cortes de corrente
- Proteção contra sobrecargas: evita o sobreaquecimento do motor
- Demolição com pó reduzido e furação com extração de poeiras externa ESA max (acessórios)

www.metabo.com 1/2



Dados técnicos	
Valores caraterísticos	
Energia máx. por golpe (EPTA)	8.7 J
Número máx. de impactos	2900 bpm
Potência nominal	1150 W
Ø de perfuração em betão com brocas de percussão	40 mm / 1 9/16 "
Ø de perfuração em alvenaria com coroas de perfuração	105 mm / 4 1/8 "
Rotações em vazio	350 / 500 rpm
Rotações com carga nominal	350 / 500 rpm
Encabadouro	SDS-max
Diâmetro do colar de aperto	64.6 mm / 2 9/16 "
Peso sem cabo de alimentação	8.3 kg / 18.3 lbs
Comprimento do cabo	6 m / 236 7/32 "
Vibração	
Furar com percussão	10.8 m/s²
Incerteza de medição K	1.5 m/s²
Demolir	9.6 m/s²
Incerteza de medição K	1.5 m/s²
Emissão de ruídos	
Nível de pressão acústica	93 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	104 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

Equipamento standard

Pano de limpeza

Mala em plástico

Punho adicional revestido a borracha

Limitador de profundidade

Lubrificante para o encabadouro da ferramenta

www.metabo.com 2/2