

## KHE 5-40 (600391500) Martelo combinado (220-240 V / 50 - 60 Hz); Mala em plástico

N.º de pedido 600391500

EAN 4061792199255



Imagem representativa



- Martelo combinado com 2 funções: furar com percussão e demolir
- Metabo VibraTech (MVT): sistema de amortecimento integrado para redução das vibrações e proteção do utilizador
- Interruptor de bloqueio de acesso fácil para demolir no funcionamento contínuo
- Sistema eletrónico de onda plena Vario Constamatic (VC) para trabalhar com velocidade constante e adequada ao material, mesmo sob carga
- Regulador para seleção prévia das rotações e do número de impactos
- Dispositivo eletrónico de arranque suave para iniciar a perfuração com precisão
- Excelente dissipação térmica e peso reduzido através da caixa de engrenagem em magnésio fundido sob pressão
- Embraiagem de segurança Metabo S-automatic: desativação mecânica em caso de bloqueio da broca, para um trabalho seguro
- Proteção contra re arranque involuntário: previne o arranque involuntário após cortes de corrente
- Demolição com pó reduzido e furação com extração de poeiras externa ESA max (acessórios)
- Sinalizador desgaste das escovas de carvão
- Sinalizador de manutenção, por ex. substituição das escovas e voltagem de rede
- Sistema de aviso antecipado através de uma LED de serviço para o planeamento objetivo da substituição das escovas de carvão, 8 horas antes do desligamento

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

Energia máx. por golpe (EPTA)	8.5 J
Número máx. de impactos	3000 bpm
Potência nominal	1100 W
Ø de perfuração em betão com brocas de percussão	40 mm / 1 9/16 "
Rotações em vazio	350 - 540 rpm
Rotações com carga nominal	540 rpm
Encabadouro	SDS-max
Diâmetro do colar de aperto	61 mm / 2.4 "
Peso sem cabo de alimentação	7.1
Comprimento do cabo	6 m / 19.7 ft

**Vibração**

Furar com percussão	14.6 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Demolir	9.7 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emissão de ruídos**

Nível de pressão acústica	95 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	106 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

**Equipamento standard**

Pano de limpeza  
Mala em plástico  
Punho adicional  
Limitador de profundidade  
Lubrificante para o encabadouro da ferramenta