

MHEV 5 BL (600769620) Martelo de demolição (110-120 V / 50 - 60 Hz); Mala em plástico

N.º de pedido 600769620

EAN 4061792002715



Imagem representativa



- Elevada potência de demolição graças ao motor sem escovas livre de manutenção e ao mecanismo de percussão de elevado rendimento
- Vida útil longa graças à tecnologia sem escovas e às caixas robustas da engrenagem e do motor em alumínio fundido sob pressão
- 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
- Redução otimizada da energia de percussão para trabalhar em materiais mais macios
- Sistema eletrónico de onda plena Vario Tacho Constamatic (VTC) para trabalhar com o número de impactos adequado ao material, mantendo-o constante mesmo sob carga
- Dispositivo eletrónico de arranque suave
- Proteção contra reaquecimento: previne o arranque involuntário após cortes de corrente
- Proteção contra sobrecargas: evita o sobreaquecimento do motor
- Demolição com pó reduzido com extração de poeiras externa ESA max (acessórios)
- Punho em forma de arco, rotativo a 360° e com ângulo ajustável para uma posição de trabalho perfeita

Dados técnicos**Valores característicos**

Energia máx. por golpe (EPTA)	8.7 J
Número máx. de impactos	2900 bpm
Potência nominal	1150 W
Encabadouro	SDS-max
Peso sem cabo de alimentação	7.9 kg / 17.4 lbs kg
Comprimento do cabo	6 m / 236 7/32 "

Vibração

Demolir	9.6 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²

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
Punho em forma de arco
Lubrificante para o encabadouro da ferramenta