

KHEV 11-52 BL (600767610) Martelo combinado Mala em plástico

N.º de pedido 600767610
EAN 4061792002661



Imagem representativa



- Avanço máximo na perfuração e potência de demolição elevada 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
- 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 das rotações e energia de percussão para trabalhar 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 re arranque 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)

Dados técnicos**Valores característicos**

Energia máx. por golpe (EPTA)	18.8 J
Número máx. de impactos	2360 bpm
Potência nominal	1500 W
Ø de perfuração em betão com brocas de percussão	52 mm / 2 1/16 "
Rotações em vazio	200 / 270 rpm
Rotações com carga nominal	200 / 270 rpm
Encabadouro	SDS-max
Diâmetro do colar de aperto	85 mm / 3 11/32 "
Peso sem cabo de alimentação	12.4 kg / 27.3 lbs
Comprimento do cabo	6 m / 236 7/32 "

Vibração

Furar com percussão	14.1 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²
Demolir	9.7 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²

Emissão de ruídos

Nível de pressão acústica	98 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	110 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

Equipamento standard

- Mala em plástico
- Punho adicional revestido a borracha
- Lubrificante para o encabadouro da ferramenta
- Pano de limpeza