

## KHEV 5-40 BL (600765500) Martillo combinado Maletín profesional

Nº de pedido 600765500

EAN 4061792002326



Ilustración representativa



- Máximo avance del taladrado y alto nivel de potencia para demolición gracias a motor Brushless y mecanismo de impacto de alta potencia
- Prolongada vida útil gracias a tecnología Brushless y engranaje y motor cubiertos con carcasas robustas de aluminio fundido
- Martillo combinado con 2 funciones: perforar con golpe y cincelar
- VibraTech (MVT) de Metabo con amortiguación por duplicado: la empuñadura desacoplada y el equipo antivibraciones de absorción de impactos reducen las vibraciones de manera activa, a fin de poder trabajar sin descuidar la salud, incluso durante períodos de empleo prolongados.
- Área de agarre delgada, con forma ergonómica e interruptor de aceleración grande para un trabajo confortable
- Interruptor de bloqueo de acceso sencillo para cincelar en modo de funcionamiento continuo.
- Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
- Reducción opcional de revoluciones y energía de impacto para perforar y trabajar en materiales más blandos.
- Arranque electrón. suave, centrado preciso
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro
- Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Cincelado y taladrado con bajos niveles de polvo y aspiración externa de polvo ESA max (accesorio)

## Valores técnicos

### Valores característicos

|  |                |
|--|----------------|
| Energía máx. impacto individ. (EPTA)                       | 8.7 J          |
| Número máx. de golpes                                      | 2900 /min      |
| Potencia nominal absorbida                                 | 1150 W         |
| Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo        | 40 mm          |
| Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación | 105 mm         |
| Revoluciones marcha en vacío                               | 350 / 500 /min |
| Revoluciones bajo carga nominal                            | 350 / 500 /min |
| Alojamiento de la herramienta                              | SDS-max        |
| Diámetro del cuello de sujeción                            | 64.6 mm        |
| Peso sin cable   | 8.3 kg         |
| Longitud del cable   | 6 m            |

### Vibración

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Perforar con martillo hormigón | 10.8 m/s <sup>2</sup> |
| Inseguridad de medición K      | 1.5 m/s <sup>2</sup>  |
| Cincelar                       | 9.6 m/s <sup>2</sup>  |
| Inseguridad de medición K      | 1.5 m/s <sup>2</sup>  |

### Emisión de ruido

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Nivel de intensidad acústica     | 93 dB(A)  |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 104 dB(A) |
| Inseguridad de medición K        | 3 dB(A)   |

## Suministro estándar

- Empuñadura adicional revestida de goma
- Tope de profundidad
- Lubricante para el extremo de inserción de la herramienta/accesorio
- Paño de limpieza
- Maletines profesionales