

**KHEV 5-40 BL (600765620) Martillo combinado
(110-120 V / 50 - 60 Hz); Maletín profesional**

Nº de pedido 600765620
EAN 4061792002371



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 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 bpm
Potencia nominal absorbida	1100 W
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	40 mm / 1 9/16 "
Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación	105 mm / 4 1/8 "
Revoluciones marcha en vacío	350 / 500 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	350 / 500 rpm
Alojamiento de la herramienta	SDS-max
Diámetro del cuello de sujeción	64.6 mm / 2 9/16 "
Peso sin cable	8.3 kg / 18.3 lbs
Longitud del cable	6 m / 236 7/32 "

Vibración

Perforar con martillo hormigón	10.8 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Cincelar	9.6 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

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

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