

KHEV 8-45 BL (600766610) Martillo combinado (110-120 V / 50 - 60 Hz); Maletín profesional

Nº de pedido 600766610

EAN 4061792002616



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)	12.2 J
Número máx. de golpes	2900 bpm
Potencia nominal absorbida	1500 W
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	45 mm / 1 3/4 "
Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación	125 mm / 4 15/16 "
Revoluciones marcha en vacío	210 / 300 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	210 / 300 rpm
Alojamiento de la herramienta	SDS-max
Diámetro del cuello de sujeción	79.4 mm / 3 5/32 "
Peso sin cable	10.1 kg / 22.3 lbs
Longitud del cable	6 m / 236 7/32 "

Vibración

Perforar con martillo hormigón	12.2 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Cincelar	10.4 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	94 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	105 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

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