

KHE 5-40 (600687000) Martillo combinado

(220-240 V / 50 - 60 Hz); Maletín profesional

- VibraTech (MVT) de Metabo: sistema amortiguador integrado y empuñadura adicional para reducir las vibraciones, protegen la salud
- Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
- Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad
- Arranque electrón. suave, centrado preciso
- Evacuación óptima del calor y peso reducido gracias a la carcasa del engranaje de fundición a presión de magnesio
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro
- Indicación de desgaste de las escobillas de carbón indica a tiempo el próximo cambio de las mismas

[Enlace al producto](#)

Ilustración



Ilustración representativa

Ilustraciones de aplicaciones de sistema



Valores característicos

Energía máx. impacto individ. (EPTA)	7.5 J
Número máx. de golpes	3200 /min
Potencia nominal absorbida	1010 W
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	40 mm / 1 9/16 "
Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación	90 mm / 3 9/16 "

Revoluciones marcha en vacío	200 - 350 /min
Par de giro	95 Nm / 841 in-lbs
Alojamiento de la herramienta	SDS-max
Potencia de golpe	400 J/s
Diámetro del cuello de sujeción	60 mm / 2 3/8 "
Peso sin cable de red	6.2 kg / 13.7 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

Vibración

Perforar con martillo hormigón	13.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Cincelar	11.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	95 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	106 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)