

KHE 76 (600341000) Martillo combinado

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

- Amortiguador de vibraciones VibraTech (MVT) de Metabo: el sistema antivibraciones alojado sobre resortes reduce las vibraciones en más del 30%
- Reducción opcional de percusiones en un 30% para trabajar con materiales blandos
- Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
- Arranque electrón. suave, centrado preciso
- Evacuación óptima del calor y peso reducido gracias a la carcasa del engranaje de fundición a presión de magnesio
- Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo para amortiguar las vibraciones, para proteger la salud
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro
- Interruptor bloqueable para trabajar cómodamente en funcionamiento continuo
- Indicación de servicio, por ejemplo, cambio pendiente de escobillas de carbón y señal luminosa para la tensión de red

[Enlace al producto](#)

Ilustración

Ilustración representativa

Ilustraciones de aplicaciones de sistema**Valores característicos**

Energía máx. impacto individ. (EPTA)	11.9 J
Número máx. de golpes	2735 /min
Potencia nominal absorbida	1500 W

Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	50 mm / 2 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 300 /min
Par de giro	100 Nm / 885 in-lbs
Alojamiento de la herramienta	SDS-max
Potencia de golpe	542 J/s
Diámetro del cuello de sujeción	66 mm / 2 19/32 "
Peso sin cable de red	8.4 kg / 18.5 lbs
Longitud del cable	6 m / 20 ft

Vibración

Perforar con martillo hormigón	9.7 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Cincelar	9.7 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	96 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	107 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)