

KHE 3251 (600659000) 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
- Carcasa con forma ergonómica para trabajos de cincelado sin empuñadura adicional.
- Quick de Metabo: cambio rápido entre mandril de martillo SDS-Plus y portabrocas de sujeción rápida para perforar en madera y metal
- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Mecanismo de percusión de alta potencia alojado con precisión en una carcasa de aleación de aluminio: duradero y robusto
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro
- Pasacables redondo, para proteger el cable y para una máxima libertad de movimientos durante el trabajo.

[Enlace al producto](#)

Ilustración



Ilustración representativa

Ilustraciones de aplicaciones de sistema



Valores característicos

Energía máx. impacto individ. (EPTA)	3.1 J
Número máx. de golpes	4470 /min
Potencia nominal absorbida	800 W
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	32 mm / 1 1/4 "

Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación	82 mm / 3 1/4 "
Ø de perforación en acero	13 mm / 1/2 "
Ø de perforación en madera blanda	35 mm / 1 3/8 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 1150 /min
Revoluciones bajo carga nominal	920 /min
Par de giro	20 Nm / 177 in-lbs
Alojamiento de la herramienta	SDS-plus
Potencia de golpe	222 J/s
Diámetro del cuello de sujeción	50 mm / 1 31/32 "
Peso sin cable de red	3.6 kg / 7.9 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

Vibración

Perforar con martillo hormigón	12.9 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Cincelar	10.9 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	91 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	102 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)