

**KHE D-26 (601109420) Martillo combinado  
(120 V / 50 - 60 Hz); Maletín profesional**

Nº de pedido 601109420  
EAN 4007430305282



Ilustración representativa



- Martillo combinado con 3 funciones: perforar con golpe, perforar y cincelar
- Empuñadura de pala para una máxima comodidad de trabajo y máxima productividad cuando se trabaja por encima de la cabeza o hacia abajo
- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- 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
- Interruptor bloqueable para trabajar cómodamente en funcionamiento continuo
- Gancho de andamio para depositar temporalmente el martillo en andamios y escaleras

## Valores técnicos

### Valores característicos

Energía máx. impacto individ. (EPTA)	2.3 J
Número máx. de golpes	5400 bpm
Potencia nominal absorbida	800 W
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	26 mm / 1 "
Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación	68 mm / 2 5/8 "
Ø de perforación en acero	13 mm / 1/2 "
Ø de perforación en madera blanda	30 mm / 1 3/16 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 1150 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	960 rpm
Alojamiento de la herramienta	SDS-plus
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm / 1 11/16 "
Peso sin cable	2.9 kg / 6.4 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

### Vibración

Perforar con martillo hormigón	13.7 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Cincelar	15 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	87 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	98 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Suministro estándar

- Maletines profesionales
- Maletines profesionales
- Portabrocas para herram. extremo inserción SDS-Plus
- Portabrocas para herram. extremo inserción SDS-Plus
- Empuñadura adicional
- Empuñadura adicional
- Tope de profundidad
- Tope de profundidad