

## KHE 5-40 (600391500) Martillo combinado Maletín profesional

Nº de pedido 600391500  
EAN 4061792199255



Ilustración representativa



- Martillo combinado con 2 funciones: perforar con golpe y cincelar
- VibraTech (MVT) de Metabo: sistema amortiguador integrado para reducir las vibraciones, protegen la salud
- Interruptor de bloqueo de acceso sencillo para cincelar en modo de funcionamiento continuo.
- Electrónica de onda plena Vario-Constamatic (VC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material, que permanecen casi constantes bajo carga
- Rueda de ajuste para la preselección de las revoluciones y el número de golpes
- 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
- Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente
- Cincelado y taladrado con bajos niveles de polvo y aspiración externa de polvo ESA max (accesorio)
- Indicación del desgaste de las escobillas de carbón
- Indicación de servicio, por ejemplo, cambio pendiente de escobillas de carbón y señal luminosa para la tensión de red
- Sistema de alerta temprana mediante LED de servicio para la planificación específica del cambio de escobillas de carbón 8 horas laborables antes del apagado

## Valores técnicos

## Valores característicos

Energía máx. impacto individ. (EPTA)	8.5 J
Número máx. de golpes	3000 /min
Potencia nominal absorbida	1100 W
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	40 mm
Revoluciones marcha en vacío	350 - 540 /min
Revoluciones bajo carga nominal	540 /min
Alojamiento de la herramienta	SDS-max
Diámetro del cuello de sujeción	61 mm
Peso sin cable	7.1 kg
Longitud del cable	6 m

## Vibración

Perforar con martillo hormigón	14.6 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Cincelar	9.7 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 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)

## Suministro estándar

Empuñadura adicional  
 Tope de profundidad  
 Lubricante para el extremo de inserción de la herramienta/accesorio  
 Paño de limpieza  
 Maletines profesionales