

## KHE 5-40 Martillo combinado



4 061792 199255 >

Referencia: 600391500  
EAN-13: 4061792199255  
Marca: METABO

- 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

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

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 electrónico 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

#### Características

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

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

### OTROS DATOS

Martillo combinado con 2 funciones: perforar con golpe y cincelar  
 Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la herramienta de inserción, para un trabajo seguro  
 VibraTech (MVT) de Metabo: para amortiguar las vibraciones y trabajar cómodamente en funcionamiento continuo  
 Seguro contra una puesta en marcha: evita un arranque involuntario tras un corte de corriente  
 Arranque electrónico suave: para una puesta en marcha sin contragolpes  
 Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

### Características

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
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>

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,10
Largo artículo (cm)	48.75
Ancho artículo (cm)	10.5
Alto artículo (cm)	26.15

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	11,38
Producto empaquetado: largo (cm)	60,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	40,50
Presentación	Maletín profesional

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

### Enlaces

pdf	<a href="#">Hoja Datos 600391500</a>
enlace	<a href="#">Imagen 360º</a>