

## KHEV 8-45 BL Martillo combinado



Referencia: 600766500  
EAN-13: 4061792002388  
Marca: METABO

- Máximo avance del taladrado y alto nivel de potencia para demolición gracias a motor Brushless y mecanismo de impacto de alta potencia
- Prolongada vida útil gracias a tecnología Brushless y engranaje y motor cubiertos con carcasas robustas de aluminio fundido
- Martillo combinado con 2 funciones: perforar con golpe y cincelar
- VibraTech (MVT) de Metabo con amortiguación por duplicado: la empuñadura desacoplada y el equipo antivibraciones de absorción de impactos reducen las vibraciones de manera activa, a fin de poder trabajar sin descuidar la salud, incluso durante períodos de empleo prolongados.
- Área de agarre delgada, con forma ergonómica e interruptor de aceleración grande para un trabajo confortable

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Máximo avance del taladrado y alto nivel de potencia para demolición gracias a motor Brushless y mecanismo de impacto de alta potencia

Prolongada vida útil gracias a tecnología Brushless y engranaje y motor cubiertos con carcasas robustas de aluminio fundido

Martillo combinado con 2 funciones: perforar con golpe y cincelar

VibraTech (MVT) de Metabo con amortiguación por duplicado: la empuñadura desacoplada y el equipo antivibraciones de absorción de impactos reducen las vibraciones de manera activa, a fin de poder trabajar sin descuidar la salud, incluso durante períodos de empleo prolongados.

Área de agarre delgada, con forma ergonómica e interruptor de aceleración grande para un trabajo confortable

Interruptor de bloqueo de acceso sencillo para cincelar en modo de funcionamiento continuo.

Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga

Reducción opcional de revoluciones y energía de impacto para trabajar en materiales más blandos

Arranque electrón. suave, centrado preciso

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

Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

Cincelado y taladrado con bajos niveles de polvo y aspiración externa de polvo ESA max (accesorio)

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Energía máx. impacto individ. (EPTA): 12.2 J

Número máx. de golpes: 2900 /min

Potencia nominal absorbida: 1500 W

Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo: 45 mm

Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación: 125 mm

Revoluciones marcha en vacío: 210 / 300 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 210 / 300 /min

Alojamiento de la herramienta: SDS-max

Diámetro del cuello de sujeción: 79.4 mm

Peso sin cable: 10.1 kg

Longitud del cable: 6 m

## Vibración

Perforar con martillo hormigón: 12.2 m/s<sup>2</sup>

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

Cincelar: 10.4 m/s<sup>2</sup>

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

## Emisión

Nivel de intensidad acústica: 94 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 105 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

## SUMINISTRO ESTÁNDAR

Empuñadura adicional revestida de goma

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

Motor Brushless: único motor Brushless de Metabo para un avance rápido del trabajo y máxima eficiencia en cada aplicación

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

Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga

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)	12.2 J
Número máx. de golpes	2900 /min
Potencia nominal absorbida	1500 W
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	45 mm
Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación	125 mm
Revoluciones marcha en vacío	210 / 300 /min
Revoluciones bajo carga nominal	210 / 300 /min
Alojamiento de la herramienta	SDS-max
Diámetro del cuello de sujeción	79.4 mm
Peso sin cable	10.1 kg
Longitud del cable	6 m
Perforar con martillo hormigón	12.2 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Cincelar	10.4 m/s <sup>2</sup>

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,10
Largo artículo (cm)	53.6
Ancho artículo (cm)	11.63
Alto artículo (cm)	25.3

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	13,94
Producto empaquetado: largo (cm)	60,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	41,00
Presentación	Maletín profesional

## Enlaces

pdf	<a href="#">Hoja Datos 600766500</a>
enlace	<a href="#">Imagen 360°</a>
video	<a href="#">Die neuen Metabo SDS-max Hämmer. Stark. Robust. Brushless.</a>