

## KHEV 11-52 BL Martillo combinado



4 061792 002630 >

Referencia: 600767500  
EAN-13: 4061792002630  
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 carcasa robusta 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 carcasa robusta 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 electrónico 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): 18.8 J

Número máx. de golpes: 2360 /min

Potencia nominal absorbida: 1500 W

Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo: 52 mm

Revoluciones marcha en vacío: 200 / 270 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 200 / 270 /min

Alojamiento de la herramienta: SDS-max

Diámetro del cuello de sujeción: 85 mm

Peso sin cable: 12.4 kg

Longitud del cable: 6 m

## Vibración

Perforar con martillo hormigón:  $14.1 \text{ m/s}^2$

Inseguridad de medición K:  $1.5 \text{ m/s}^2$

Cincelar:  $9.7 \text{ m/s}^2$

Inseguridad de medición K:  $1.5 \text{ m/s}^2$

## Emisión

Nivel de intensidad acústica: 98 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 110 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)	18.8 J
Número máx. de golpes	2360 /min
Potencia nominal absorbida	1500 W
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	52 mm
Revoluciones marcha en vacío	200 / 270 /min
Revoluciones bajo carga nominal	200 / 270 /min
Alojamiento de la herramienta	SDS-max
Diámetro del cuello de sujeción	85 mm
Peso sin cable	12.4 kg
Longitud del cable	6 m
Perforar con martillo hormigón	$14.1 \text{ m/s}^2$
Inseguridad de medición K	$1.5 \text{ m/s}^2$
Cincelar	$9.7 \text{ m/s}^2$
Inseguridad de medición K	$1.5 \text{ m/s}^2$

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	12,40
Largo artículo (cm)	58.5
Ancho artículo (cm)	11.7
Alto artículo (cm)	26.6

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	16,56
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 600767500</a>
enlace	<a href="#">Imagen 360º</a>
video	<a href="#">Die neuen Metabo SDS-max Hämmer. Stark. Robust. Brushless.</a>