

**MHEV 11 BL (600770500) Martillo cincelador
(220-240 V / 50 - 60 Hz); Maletín profesional**

Nº de pedido 600770500
EAN 4061792002722



Ilustración representativa



- 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
- 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.
- Reducción opcional de la energía de impacto para trabajar en materiales más blandos
- Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con el número de golpes adecuado al material que permanece constantes bajo carga
- Arranque electrónico suave para una puesta en marcha sin contragolpes
- Seguro contra arranque involuntario: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Cincelado con bajos niveles de polvo y aspiración externa de polvo ESA max (accesorio)
- Empuñadura de arco variable que se puede girar en 360° y ajustar el ángulo para una posición de trabajo óptima

Valores técnicos**Valores característicos**

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Energía máx. impacto individ. (EPTA) | 18 J |
| Número máx. de golpes | 2100 bpm |
| Potencia nominal absorbida | 1500 W |
| Alojamiento de la herramienta | SDS-max |
| Peso sin cable | 12.2 kg / 27 lbs |
| Longitud del cable | 6 m / 236 7/32 " |

Vibración

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Cincelar | 10.3 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |

Emisión de ruido

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Nivel de intensidad acústica | 90 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 101 dB(A) |
| Inseguridad de medición K | 3 dB(A) |

Suministro estándar

Paño de limpieza
Paño de limpieza
Maletín profesional
Maletín profesional
Empuñadura adicional
Empuñadura adicional
Empuñadura de arco
Empuñadura de arco
Lubricante para el extremo de inserción de la herramienta/accesorio
Lubricante para el extremo de inserción de la herramienta/accesorio