

MHEV 5 BL (600769520) Martillo cincelador (220-240 V / 50 - 60 Hz); Maletín profesional

Nº de pedido 600769520
EAN 4061792002685



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) | 8.7 J |
| Número máx. de golpes | 2900 bpm |
| Potencia nominal absorbida | 1150 W |
| Alojamiento de la herramienta | SDS-max |
| Peso sin cable | 7.9 kg / 17.4 lbs |
| Longitud del cable | 6 m / 236 7/32 " |

Vibración

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Cincelar | 9.6 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |

Emisión de ruido

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Nivel de intensidad acústica | 93 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 104 dB(A) |
| Inseguridad de medición K | 3 dB(A) |

Suministro estándar

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