

KHA 18 LTX BL 40 (600752840) Martillo de batería 18V; Maletín profesional

Nº de pedido 600752840

EAN 4061792199934



Ilustración representativa



- Martillo de batería con alojamiento SDS-max para perforar con martillo y cincelar con una potencia extrema, en cualquier momento y en cualquier lugar
- Máximas potencia, eficiencia y vida útil de perforación gracias a la tecnología Brushless y al mecanismo de golpe de alta potencia
- Martillo combinado con 2 funciones: perforar con golpe y cincelar
- VibraTech (MVT) de Metabo: sistema amortiguador integrado para reducir las vibraciones para proteger la salud
- Mecanismo de percusión de alta potencia alojado con precisión en una carcasa de aleación de aluminio: duradero y robusto
- Electrónica Vario-Constamatic (VC) para perforar con revoluciones adecuadas al material que permanecen casi constantes bajo carga
- Reducción opcional de revoluciones y energía de impacto para perforar y trabajar en materiales más blandos.
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro
- Con punto de enganche para correas de seguridad de herramientas para trabajar a grandes alturas
- Luz de trabajo LED para una iluminación óptima del lugar de perforación
- Cincelado y taladrado con bajos niveles de polvo y aspiración externa de polvo ESA max (accesorio)
- Muchas marcas, un sistema de baterías: se puede combinar con todas las baterías de 18V y cargadores de las marcas CAS: www.cordless-alliance-system.com

Valores técnicos

Valores característicos

Tensión de la batería	18 V
Energía máx. impacto individ. (EPTA)	8.6 J
Número máx. de golpes	3200 bpm
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	40 mm / 1 9/16 "
Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación	105 mm / 4 1/8 "
Revoluciones marcha en vacío	450 - 580 rpm
Alojamiento de la herramienta	SDS-max
Peso sin batería	6.9 kg / 15.3 lbs
Peso con batería	7.9 kg / 17.5 lbs

Vibración

Perforar con martillo hormigón	12.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	4.2 m/s ²
Cincelar	8.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	3.2 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	94 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	105 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

Lubricante para el extremo de inserción de la herramienta/accesorio

Paño de limpieza

Maletines profesionales

sin batería, sin cargador

Empuñadura adicional revestida de goma

Empuñadura adicional

Tope de profundidad