

KH 18 LTX BL 24 (601713840) Martillo de batería 18V; metaBOX 165 L

Nº de pedido 601713840

EAN 4061792218505



Ilustración representativa



- Martillo de batería muy ligero y compacto con motor Brushless para perforar sin fatiga en cualquier posición de trabajo
- Máximas potencia, eficiencia y vida útil de perforación gracias a la tecnología Brushless y al mecanismo de golpe de alta potencia
- Martillo combinado con 3 funciones: perforar con golpe, perforar y cincelar
- VibraTech (MVT) de Metabo: sistema amortiguador integrado para reducir las vibraciones para proteger la salud
- Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
- Arranque electrón. suave, centrado preciso
- Embrague de seguridad: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro
- Luz de trabajo LED para una iluminación óptima del lugar de perforación
- Perforar libre de polvo con aspiración de polvo externa ESA plus (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)	2.2 J
Número máx. de golpes	4750 /min
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	24 mm
Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación	82 mm
Ø de perforación en acero	13 mm
Ø de perforación en madera blanda	30 mm
Revoluciones marcha en vacío	0 - 1280 /min
Alojamiento de la herramienta	SDS-plus
Peso sin batería	2.7 kg

Vibración

Perforar con martillo hormigón	13.6 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Cincelar	9.2 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

Empuñadura adicional revestida de goma
 Tope de profundidad
 metaBOX 165 L
 sin batería, sin cargador