

## BH 18 LTX BL 16 (600324850) Martillo de batería 18V; Cartón

N° de pedido 600324850 EAN 4061792191686



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 perforador con 2 funciones: perforar con golpe y perforar
- 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
- Desconexión de seguridad electrónica del motor cuando se bloquea la herramienta de inserción para un trabajo seguro
- Luz de trabajo LED para una iluminación óptima del lugar de perforación
- 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

www.metabo.com 1/2



Valores técnicos	
Valores característicos	
Tensión de la batería	18 V
Energía máx. impacto individ. (EPTA)	1.3 J
Número máx. de golpes	5250 bpm
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	16 mm / 5/8 "
Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación	68 mm / 2.6725 "
Ø de perforación en acero	13 mm / 1/2 "
Ø de perforación en madera blanda	20 mm / 25/32 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 730 rpm
Alojamiento de la herramienta	SDS-plus
Peso sin batería	1.6 kg / 3.5 lbs
Peso con batería	2 kg / 4.4 lbs
Vibración	
Perforar con martillo hormigón	12.7 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Emisión de ruido	
Nivel de intensidad acústica	87 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	98 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Suministro estándar

Empuñadura adicional Empuñadura adicional

Tope de profundidad

Tope de profundidad

sin batería, sin cargador

sin batería, sin cargador

www.metabo.com 2 / 2