

**PowerMaxx BH 12 BL 16 (600207500) Martillo de batería**  
**12V 2x2Ah Li-Power; Cargador SC 30 (220-240 V / 50 - 60 Hz); metaBOX 145**

Nº de pedido 600207500  
 EAN 4061792191617



Ilustración representativa



- Martillo de batería muy ligero y compacto con motor Brushless para perforar sin fatiga en cualquier posición de trabajo
- La categoría de 12 voltios de Metabo: ligera en mano, potente al trabajar
- 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
- Metabo VibraTech (MVT): trabajar sin riesgos para la salud, sin fatiga, incluso en uso continuo
- 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

## Valores técnicos

### Valores característicos

Tipo de batería	Li-Power
Tensión de la batería	12 V
Capacidad de la batería	2 x 2 Ah
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 / 2.675 "
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	1.7 kg / 3.7 lbs
Peso con batería	1.9 kg / 4.2 lbs

### Vibración

Perforar con martillo hormigón	12.1 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

Cargador SC 30  
 Cargador SC 30  
 metaBOX 145  
 metaBOX 145  
 Empuñadura adicional  
 Empuñadura adicional  
 Tope de profundidad  
 Tope de profundidad  
 2 baterías Li-Power (12 V/2,0 Ah)  
 2 baterías Li-Power (12 V/2,0 Ah)