

# KH 18 LTX BL 24 Q (601714850) Martillo combinado de batería

N.º de pedido 601714850  
EAN 4061792218543



Imagen representativa



- Martillo de batería extremadamente ligero y manejable con interfaz de aspiración integrado
- Máximas potencia, eficiencia y vida útil de perforación gracias a la tecnología Brushless y al mecanismo de golpe de alta potencia
- Perforar libre de polvo con la compacta aspiración de polvo ISA 24 (accesorio)
- 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
- Metabo Quick: cambio rápido entre portabrocas Quick para martillos SDS-Plus y portabrocas de sujeción rápida para muchas aplicaciones diferentes
- 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
- Doblemente seguro cuando se bloquea la broca: sin contragolpe gracias al desacoplamiento mecánico más una desconexión ultrarrápida controlada por sensor
- 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](http://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 bpm
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	24 mm / 1 "
Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación	82 mm / 3 7/32 "
Ø de perforación en acero	13 mm / 1/2 "
Ø de perforación en madera blanda	30 mm / 1 3/16 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 1280 rpm
Alojamiento de la herramienta	SDS-plus
Peso sin batería	3 kg / 6.61 lbs

## VIBRACIÓN

Perforar con martillo hormigón	13.4 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Cincelar	9.1 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 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)

## Alcance de la entrega

- Portabrocas para herram. extremo inserción SDS-Plus
- Portabroc.sujeción rápida para herram. vástago cilíndrico
- Empuñadura adicional revestida de goma
- Tope de profundidad
- sin batería, sin cargador