

## KHA 18 LTX BL 40 (600752840) Martello a batteria 18V; Valigetta in plastica

N. ordine 600752840  
EAN 4061792199934



Immagine rappresentativa



- Martello a batteria con attacco SDS-max per la foratura a percussione e la scalpellatura estremamente potenti - sempre e ovunque
- Massima resa di foratura, efficienza e longevità grazie alla tecnologia Brushless e al meccanismo di percussione ad alto rendimento
- Martello combinato con 2 funzioni: foratura a martello e scalpellatura
- Metabo VibraTech (MVT): sistema di smorzamento vibrazioni integrato per ridurre le vibrazioni e proteggere la salute
- Sistema battente ad alto rendimento supportato con precisione in un alloggiamento in lega di alluminio: longevo e robusto
- Elettronica Vario-Constamatic (VC) per forare i materiali con velocità adeguate, che rimangono costanti anche sotto carico
- Funzione opzionale di riduzione del n. giri e dell'energia di percussione per iniziare la foratura e per lavorare con materiali più morbidi
- Frizione di sicurezza Metabo S-automatic: sganciamento meccanico della trasmissione al bloccarsi della punta per lavorare in tutta sicurezza
- Con punto di fissaggio per le cinghie per la sicurezza per utensili per il lavoro alle grandi altezze
- Luce di lavoro a LED per una visuale ottimale nel punto di foratura
- Scalpellare e forare senza polvere con sistema esterno di aspirazione polvere ESA max (accessorio)
- Tante marche, un sistema a batteria: questo prodotto è compatibile con tutte le batterie da 18 V e i caricabatterie dei partner CAS: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Tensione batteria	18 V
Energia max. del singolo colpo (EPTA)	8.6 J
Numero max. di percussioni	3200 /min
Ø foratura calcestruzzo con punte da martello	40 mm
Ø foratura muratura con corone	105 mm
N. giri max. a vuoto	450 - 580 /min
Attacco dell'utensile	SDS-max
Peso senza batteria	6.9 kg
Peso con batteria	7.9 kg

### Vibrazione

Foratura a martello calcestruzzo	12.5 m/s <sup>2</sup>
Insicurezza di misurazione K	4.2 m/s <sup>2</sup>
Scalpellatura	8.5 m/s <sup>2</sup>
Insicurezza di misurazione K	3.2 m/s <sup>2</sup>

### Emissione acustica

Livello di pressione acustica	94 dB(A)
Livello di potenza sonora (LWA)	105 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

## Dotazione

Impugnatura supplementare gommata  
 Impugnatura supplementare  
 Asta di profondità  
 Mezzo di lubrificazione per attacco utensile  
 Panno per pulire  
 Valigetta in plastica  
 senza batteria, senza caricabatteria