

KH 18 LTX BL 24 (601713850) Martello a batteria 18V; Scatola di cartone

N. ordine 601713850

EAN 4061792218291



Immagine rappresentativa



- Martello perforatore a batteria molto leggero e compatto con motore Brushless per forature poco affaticanti in qualsiasi posizione di lavoro
- Massima resa di foratura, efficienza e longevità grazie alla tecnologia Brushless e al meccanismo di percussione ad alto rendimento
- Martello combinato con 3 funzioni: foratura a martello, foratura e scalpellatura
- Metabo VibraTech (MVT): lavoro salutare e poco affaticante, anche in caso di impiego prolungato
- Elettronica a onda piena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) per lavorare con velocità adeguate ai materiali, che rimangono costanti anche sotto carico
- Avviamento elettronico morbido per inizio foratura di precisione
- Frizione di sicurezza a camme: disinserimento meccanico della trasmissione al bloccarsi della punta per lavorare in tutta sicurezza
- Luce di lavoro a LED per una visuale ottimale nel punto di foratura
- Foratura senza polvere con l'aspirazione polvere esterna ESA plus (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

Dati tecnici

Dati tecnici

Tensione batteria	18 V
Energia max. del singolo colpo (EPTA)	2.2 J
Numero max. di percussioni	4750 /min
Ø foratura calcestruzzo con punte da martello	24 mm
Ø foratura muratura con corone	82 mm
Ø foratura acciaio	13 mm
Ø foratura legno tenero	30 mm
N. giri max. a vuoto	0 - 1280 /min
Attacco dell'utensile	SDS-plus
Peso senza batteria	2.7 kg

Vibrazione

Foratura a martello calcestruzzo	13.6 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²
Scalpellatura	9.2 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	90 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	101 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

Dotazione

Impugnatura supplementare gommata
 Asta di profondità
 senza batteria, senza caricabatteria