

## KHA 36 LTX (600795650) Kombimłotek akumulatorowy

36V 2x5.2Ah LiPOWER; Ładowarka ASC Ultra; walizka narzędziowa z tworzywa sztucznego; z wymiennym uchwytem Metabo-Quick

Nr kat. 600795650

EAN 4007430267030



Zdjęcie zastępcze



- Kombimłotek 3-funkcyjny: wiercenie z udarem i bez udaru, podkuwanie
- Metabo VibraTech (MVT): zintegrowany system tłumienia wibracji redukuje szkodliwe dla zdrowia wibracje
- Ergonomiczny kształt obudowy umożliwia kucie bez rękocykli pomocniczej
- Metabo Quick: szybka wymiana uchwyty narzędziowego SDS-Plus na szybko mocujący uchwyt wiertarski do wielu różnych zastosowań
- Elektronika Vario (V) – regulacja obrotów odpowiednio do rodzaju obrabianego materiału
- Sprzęgło przeciążeniowe Metabo S-automatic: mechaniczne odłączenie napędu w przypadku zablokowania wiertła gwarantuje bezpieczną pracę

## Dane techniczne

## Parametry

Rodzaj akumulatora	LiPOWER
Napięcie akumulatora	36 V
Pojemność akumulatora	2 x 5.2 Ah
Maks. energia pojedynczego udaru (wg EPTA)	3.1 J
Maksymalna liczba udarów	4500 /min
Ø wiercenia w betonie wiertłami udarowymi	32 mm
Ø wiertła do muru z koronkami wiertarskimi	68 mm
Średnica wiercenia w stali	13 mm
Ø wiertła do drewna miękkiego	30 mm
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	0 - 1100 /min
Uchwyt narzędziowy	SDS-plus
Ciężar bez akumulatora	3.5 kg
Ciężar z akumulatorem	4.9 kg

## Wibracje

Wiercenie udarowe w betonie	13 m/s <sup>2</sup>
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Dłutowanie	10.5 m/s <sup>2</sup>
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	88 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	99 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	3 dB(A)

## Zakres dostawy

Uchwyt narzędziowy do narzędzi z chwytem SDS-plus  
 Szybkomocujący uchwyt wiertarski do narzędzi z chwytem walcowym  
 Rękojeść pomocnicza Metabo VibraTech (MVT)  
 Ogranicznik głębokości wiercenia  
 2 akumulatory LiPOWER (36 V / 5,2 Ah)  
 Szybka ładowarka ASC Ultra „AIR COOLED”  
 walizka narzędziowa z tworzywa sztucznego