

KHEV 8-45 BL (600766500) Kombimłotek walizka narzędziowa z tworzywa sztucznego

Nr kat. 600766500

EAN 4061792002388



Zdjęcie zastępcze



- Maksymalny postęp wiercenia i wysoka wydajność obróbki dzięki zastosowaniu bezobsługowego silnika bezszczotkowego oraz wysokowydajnego mechanizmu udarowego
- Długa żywotność dzięki technologii bezszczotkowej i trwałym obudowom przekładni oraz silnika wykonanym z ciśnieniowego odlewu aluminiowego
- Kombimłotek 2-funkcyjny: wiercenie z udarem i podkuwanie
- Metabo VibraTech (MVT) z podwójną izolacją: odłączona rękojeść oraz absorbujący drgania materiał aktywnie redukuje poziom wibracji i zapewniają ergonomiczną pracę nawet przy długotrwałym użytkowaniu.
- Ergonomiczny, wąski uchwyt z dużym przełącznikiem przyspieszenia pozwala na komfortową pracę
- Łatwo dostępny przełącznik blokujący do kucia w trybie ciągłym
- Pełnokresowa elektronika Vario-Tacho-Constamatic (VTC) umożliwia regulację obrotów odpowiednio do rodzaju obrabianego materiału i zapewnia ich utrzymanie na stałym poziomie pod obciążeniem
- Opcjonalna redukcja prędkości obrotowej i energii udaru pomaga w nawiercaniu i obróbce miękkich materiałów
- Elektroniczna funkcja łagodnego rozruchu do precyzyjnego nawiercania
- Sprzęgło przeciążeniowe Metabo S-automatic: mechaniczne odłączenie napędu w przypadku zablokowania wiertła gwarantuje bezpieczną pracę
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem: zapobiega niezamierzonemu włączeniu po przywróceniu zasilania
- Zabezpieczenie przeciążeniowe: chroni silnik przed przegrzaniem
- Kucie i wiercenie w warunkach niskiego zapylenia z wykorzystaniem zewnętrznego układu odsysania pyłu ESA max (osprzęt)

Dane techniczne

Parametry

Maks. energia pojedynczego udaru (wg EPTA)	12.2 J
Maksymalna liczba udarów	2900 /min
Moc znamionowa	1500 W
Ø wiercenia w betonie wiertłami udarowymi	45 mm
Ø wiertła do muru z koronkami wiertarskimi	125 mm
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	210 / 300 /min
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	210 / 300 /min
Uchwyt narzędziowy	SDS-max
Średnica szyjki mocowania	79.4 mm
Ciężar bez kabla	10.1 kg
Długość kabla	6 m

Wibracje

Wiercenie udarowe w betonie	12.2 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²
Dłutowanie	10.4 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	94 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	105 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	3 dB(A)

Zakres dostawy

Gumowany uchwyt pomocniczy
 Smar do końcówek narzędziowych
 Ściereczka do czyszczenia
 walizka narzędziowa z tworzywa sztucznego