

MHEV 5 BL (600769500) Młot kujący walizka narzędziowa z tworzywa sztucznego

Nr kat. 600769500

EAN 4061792002678



Zdjęcie zastępcze



- Wysoka wydajność obróbki dzięki zastosowaniu bezobsługowego silnika bezszczotkowego oraz wysokowydajnego mechanizmu uderowego
- Długa żywotność dzięki technologii bezszczotkowej i trwałym obudowom przekładni oraz silnika wykonanym z ciśnieniowego odlewu aluminiowego
- 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
- Opcjonalna redukcja energii uderu pomaga w obróbce miękkich materiałów
- Pełnookresowa elektronika Vario-Tacho-Constamatic (VTC) umożliwia regulację liczby uderów odpowiednio do rodzaju obrabianego materiału i zapewnia jej utrzymanie na stałym poziomie pod obciążeniem
- Elektroniczna funkcja łagodnego rozruchu - uruchamianie bez szarpnięcia
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem: zapobiega niezamierzonemu włączeniu po przywróceniu zasilania
- Zabezpieczenie przeciążeniowe: chroni silnik przed przegrzaniem
- Kucie w warunkach niskiego zapylenia z wykorzystaniem zewnętrznego układu odsysania pyłu ESA max (osprzęt)
- Uchwyt pałkowy obracany o 360° ze zmiennym kątem nachylenia umożliwia przyjęcie optymalnej pozycji podczas pracy

Dane techniczne

Parametry

Maks. energia pojedynczego uderu (wg EPTA)	8.7 J
Maksymalna liczba uderów	2900 /min
Moc znamionowa	1150 W
Uchwyt narzędziowy	SDS-max
Ciężar bez kabla	7.9 kg
Długość kabla	6 m

Wibracje

Dłutowanie	9.6 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	93 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	104 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	3 dB(A)

Zakres dostawy

Rękojeść pomocnicza
Uchwyt pałkowy
Smar do końcówek narzędziowych
Ściereczka do czyszczenia
Walizka narzędziowa z tworzywa sztucznego