

Link do produktu: <https://termix24.pl/mlot-udarowy-obrotowy-sds-max-khev-8-45-bl-p-58957.html>

MŁOT UDAROWY OBROTOWY SDS-MAX KHEV 8-45 BL



Cena	3 801,00 zł
Cena poprzednia	4 131,32 zł
Numer katalogowy	ME 600766500
Kod producenta	600766500
Kod EAN	4061792002388
Producent	METABO

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Parametry

Maks. energia pojedynczego udaru (wg EPTA): 12.2 J
Maksymalna liczba ударów: 2900 /min
Moc znamionowa: 1500 W
O wiercenia w betonie wiertłami udarowymi: 45 mm
O 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/s²
Współczynnik niepewności pomiarowej K: 1.5 m/s²
Dłutowanie: 10.4 m/s²
Współczynnik niepewności pomiarowej K: 1.5 m/s²

Emisja hałasu

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

MŁOT UDAROWY OBROTOWY SDS-MAX KHEV 8-45 BL METABO

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 absorbująca drgania materiały aktywnie redukują 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

Pełnookresowa 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 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)

ZAKRES DOSTAWY:

Gumowany uchwyt pomocniczy

Smar do końcówek narzędziowych

Ściereczka do czyszczenia

walizka narzędziowa z tworzywa sztucznego

**