

Link do produktu: <https://termix24.pl/mlot-udarowy-obrotowy-sds-max-khev-5-40-bl-p-58860.html>

MŁOT UDAROWY OBROTOWY SDS-MAX KHEV 5-40 BL



Cena	3 171,00 zł
Cena poprzednia	3 446,46 zł
Numer katalogowy	ME 600765500
Kod producenta	600765500
Kod EAN	4061792002326
Producent	METABO

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Parametry

Maks. energia pojedynczego udaru (wg EPTA): 8.7 J
Maksymalna liczba ударów: 2900 /min
Moc znamionowa: 1150 W
O wiercenia w betonie wiertłami udarowymi: 40 mm
O wiertła do muru z koronkami wiertarskimi: 105 mm
Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 350 / 500 /min
Prędkość obrotowa pod obciążeniem: 350 / 500 /min
Uchwyt narzędziowy: SDS-max
Średnica szyjki mocowania: 64.6 mm
Ciężar bez kabla: 8.3 kg
Długość kabla: 6 m

Wibracje

Wiercenie udarowe w betonie: 10.8 m/s²
Współczynnik niepewności pomiarowej K: 1.5 m/s²
Dłutowanie: 9.6 m/s²
Współczynnik niepewności pomiarowej K: 1.5 m/s²

Emisja hałasu

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

MŁOT UDAROWY OBROTOWY SDS-MAX KHEV 5-40 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 absorbujący drgania materiał 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)

**