

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-akumulatorowe-m14-100mm-4ah-kd3036-kraftdele-p-62609.html>

MIESZADŁO AKUMULATOROWE M14 100mm 4Ah KD3036 KRAFT&DELE

Cena brutto	296,70 zł
Cena netto	241,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3036
Kod producenta	KD3036
Kod EAN	5903957004204
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Mieszadło akumulatorowe KD3036 — gwint M14, mieszalnik 100mm, akumulator 4Ah

KD3036 to akumulatorowe mieszadło budowlane przeznaczone do mechanicznego mieszania materiałów o zróżnicowanej konsystencji — od farb i klejów po zaprawy cementowe i żywice epoksydowe. Praca na akumulatorze eliminuje konieczność dostępu do sieci elektrycznej, co ma praktyczne znaczenie na placach budowy i podczas prac remontowych w miejscach bez gniazdek. Mieszalnik mocowany jest na standardowym gwincie M14.

Model KD3036

Gwint mocowania M14

Średnica mieszalnika 100 mm

Pojemność akumulatora 4 Ah

Charakterystyka urządzenia

Gwint M14 — powszechny standard mocowania

Gwint M14 to branżowy standard stosowany w mieszadłach budowlanych. Oznacza to, że mieszalniki dostępne od wielu producentów są kompatybilne z tym urządzeniem. Wymiana końcówki mieszającej jest szybka i nie wymaga specjalistycznych narzędzi — wystarczy dołączone klucze.

Akumulator 4Ah — autonomia pracy

Pojemność 4Ah przekłada się na wydłużony czas pracy bez konieczności ładowania. Jest to istotne przy mieszaniu większych partii materiału, np. podczas przygotowywania zaprawy tynkarskiej na całe pomieszczenie. Brak kabla zasilającego zwiększa swobodę manewrowania urządzeniem.

Mieszalnik 100mm w zestawie

Średnica 100mm jest odpowiednia do pracy w standardowych wiadrach budowlanych (10–20 l). Mniejszy mieszalnik sprawdza się przy materiałach gęstszych i pojemnikach o węższym przekroju, np. przy mieszaniu żywic epoksydowych w mniejszych opakowaniach.

Zapasowe szczotki węglowe w zestawie

Szczotki węglowe to element eksploatacyjny silnika elektrycznego, który zużywa się w trakcie użytkowania. Dołączenie zapasowego kompletu do zestawu pozwala przedłużyć żywotność urządzenia bez konieczności poszukiwania części zamiennych po zakupie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3036
Typ zasilania	Akumulatorowe
Pojemność akumulatora	4 Ah
Gwint mocowania mieszalnika	M14
Średnica mieszalnika	100 mm
Zawartość zestawu	Mieszadło KD3036, mieszalnik M14, 2x klucz, zapasowe szczotki węglowe, instrukcja obsługi, dowód zakupu, oryginalne opakowanie

Zastosowanie

Mieszadło akumulatorowe KD3036 przeznaczone jest do mechanicznego mieszania materiałów budowlanych i chemii budowlanej. Typowe zastosowania obejmują:

-
- Farby i emulsje — ujednolicenie konsystencji przed malowaniem
 - Kleje do płytek i paneli — przygotowanie jednorodnej masy klejącej
 - Gips i szpachle — mieszanie do uzyskania odpowiedniej plastyczności
 - Zaprawy tynkarskie — przygotowanie tynków ręcznych
 - Zaprawy wapienne i cementowe — mieszanie składników budowlanych
 - Żywice epoksydowe — łączenie składnika A i B przed aplikacją
 - Niepalne chemikalia budowlane — środki uszczelniające, masy bitumiczne
 - Masy samopoziomujące — przygotowanie wylewek podłogowych

Kompatybilność mieszalników

Urządzenie wyposażone jest w gwint M14, który jest standardem w branży budowlanej. Przed zakupem dodatkowych mieszalników należy upewnić się, że mają one gwint M14 (prawy). Dostępne są mieszalniki o różnych średnicach i kształtach — spiralne, koszyczkowe, łopatkowe — dobierane w zależności od mieszanego materiału i pojemności naczynia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator zgodnie z instrukcją obsługi. Po zakończeniu pracy mieszalnik należy oczyścić z resztek materiału przed ich związaniem — stwardniała zaprawa lub żywica może trwale uszkodzić końcówkę. Szczotki węglowe podlegają okresowej kontroli i wymianie — dołączony zapasowy komplet umożliwi samodzielne przeprowadzenie tej czynności bez serwisowania.

Urządzenia nie należy zanurzać w wodzie ani mieszać materiałów przekraczających dopuszczalną lepkość wskazaną w instrukcji. Przechowywanie akumulatora w temperaturze pokojowej (nie w mrozie) przedłuży jego żywotność i utrzymuje pojemność roboczą.