

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/renowator-urzadzenie-wielofunkcyjne-18v-li-ion-geko-g80617-p-21020.html>

Renowator - urządzenie wielofunkcyjne 18V Li-ion GEKO G80617

Cena brutto	87,84 zł
Cena netto	71,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80617
Kod producenta	G80617
Kod EAN	5901477146190
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Renowator akumulatorowy 18V GEKO G80617

Akumulatorowe urządzenie oscylacyjne z serii OnePower przeznaczone do prac wykończeniowych i remontowych. Umożliwia cięcie, szlifowanie, polerowanie i skrobanie różnych materiałów bez konieczności posiadania wielu osobnych narzędzi.

Napięcie **18V Li-ion**

Zakres oscylacji **5 000 - 18 000/min**

Kąt oscylacji **3°**

Wymiana osprzętu **Beznarzędziowa**

Charakterystyka techniczna

System oscylacyjny 3°

Kąt oscylacji 3° zapewnia równowagę pomiędzy wydajnością cięcia a precyzją obróbki. Mniejszy kąt oznacza mniejsze wibracje i większą kontrolę podczas prac wymagających dokładności, takich jak podcięcia w trudno dostępnych miejscach.

Regulacja prędkości 6-stopniowa

Zakres 5 000 - 18 000 oscylacji na minutę umożliwia dostosowanie parametrów pracy do rodzaju materiału. Niższe obroty sprawdzają się przy delikatnych powierzchniach i materiałach miękkich, wyższe przy cięciu twardego drewna czy metalu.

Zasilanie OnePower 18V

Kompatybilność z akumulatorami 2Ah i 4Ah z serii OnePower. Akumulator 2Ah zapewnia mniejszą wagę narzędzia przy krótszych pracach, 4Ah wydłuża czas pracy bez ładowania. Akumulator należy zakupić osobno lub wykorzystać posiadany z innych urządzeń serii.

Beznarzędziowa wymiana osprzętu

System szybkiego montażu pozwala na zmianę końcówek roboczych bez użycia dodatkowych kluczy. Oszczędza czas przy częstej zmianie rodzaju prac i zapobiega gubieniu się drobnych elementów mocujących.

Specyfikacja techniczna

Model	G80617
Napięcie zasilania	18 V
Typ akumulatora	Li-ion 2Ah / 4Ah (seria OnePower)
Prędkość oscylacji	5 000 - 18 000 oscylacji/min
Kąt oscylacji	3°
Regulacja prędkości	6-stopniowa
Wymiana osprzętu	Beznarzędziowa
Zakres zastosowań	Piłowanie, cięcie, szlifowanie, polerowanie, skrobanie
Akumulator w zestawie	Nie

Zastosowanie

- Podcięcie futryn drzwiowych i ościeżnic bez demontażu
- Cięcie laminatów, paneli podłogowych i listew przypodłogowych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych, farb i klejów
- Szlifowanie w narożnikach i trudno dostępnych miejscach
- Wycinanie otworów w płytach gipsowo-kartonowych
- Czyszczenie spoin i usuwanie zeszywniałych mas uszczelniających
- Polerowanie małych powierzchni i detali
- Cięcie plastiku, cienkich blach i profili aluminiowych

Informacja o akumulatorze

Urządzenie wymaga akumulatora 18V z serii OnePower (2Ah lub 4Ah), który nie jest dołączony do zestawu. Akumulator można zakupić osobno lub wykorzystać posiadany z innych narzędzi tej samej serii, co pozwala na budowę uniwersalnego zestawu narzędzi zasilanych jednym typem akumulatora.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany oraz że osprzęt roboczy jest odpowiedni do rodzaju wykonywanej operacji. Regulację prędkości oscylacji warto dostosować do twardości materiału – rozpoczynając od niższych obrotów i stopniowo zwiększając w razie potrzeby.

Beznarzędziowy system wymiany osprzętu wymaga sprawdzenia mocowania przed każdym użyciem. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie urządzenia z pyłu i wiórów, zwłaszcza w obszarze mocowania końcówek. Akumulator należy przechowywać w temperaturze pokojowej, unikając całkowitego rozładowania.

Przy pracach generujących dużo pyłu, takich jak szlifowanie czy cięcie płyt gipsowo-kartonowych, warto rozważyć podłączenie zewnętrznego systemu odpylania, jeśli urządzenie posiada taką możliwość, lub pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.