

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-akumulatorowa-18v-li-ion-geko-g80614-p-21017.html>

## Wyrzynarka akumulatorkowa 18V Li-ion GEKO G80614

Cena brutto	<b>81,08 zł</b>
Cena netto	<b>65,92 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80614</b>
Kod producenta	<b>G80614</b>
Kod EAN	<b>5901477146169</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyrzynarka akumulatorkowa GEKO G80614 18V Li-ion

Akumulatorkowa wyrzynarka z serii OnePower przeznaczona do cięcia krzywoliniowego drewna i metalu. Urządzenie wyposażono w uchylną podstawę z czterema predefiniowanymi kątami cięcia oraz system beznarzędziowej wymiany brzeszczotów.

Napięcie **18V Li-ion**

Prędkość skokowa **0-2400 skoków/min**

Cięcie w drewnie **do 51 mm**

Długość skoku **19 mm**

### Charakterystyka techniczna

#### Zasilanie akumulatorkowe OnePower

Wyrzynarka współpracuje z akumulatorami 18V Li-ion o pojemności 2Ah lub 4Ah z serii OnePower. System ten umożliwia wymiennosc akumulatorów między różnymi narzędziami tej linii. Akumulator i ładowarka nie są dołączone do zestawu — należy je nabyć osobno lub wykorzystać posiadane już ogniwa z innych narzędzi OnePower.

#### Regulowana prędkość skokowa 0-2400 skoków/min

Płynna regulacja prędkości pracy brzeszczota pozwala dostosować parametry cięcia do twardości materiału. Niższe prędkości (1000-1500 skoków/min) stosuje się przy cięciu metali i tworzyw sztucznych, wyższe (2000-2400 skoków/min) przy obróbce drewna miękkiego. Skok o długości 19 mm zapewnia efektywne usuwanie wiórów z linii cięcia.

### Uchylna podstawa z kątami 0/15/30/45°

Podstawa wyrzynarki posiada cztery predefiniowane pozycje kątowe, zabezpieczone mechanizmem blokującym. Umożliwia to wykonywanie cięć skośnych bez dodatkowych prowadnic. Kąt 45° wykorzystuje się m.in. przy łączeniu elementów na ukos, a pozycje pośrednie (15° i 30°) przy fazowaniu krawędzi.

### Beznarzędziowa wymiana brzeszczotów

System szybkiej wymiany brzeszczota nie wymaga użycia kluczy — zacisk uwalnia się po pociągnięciu dźwigni. Dodatkowo brzeszczot można ustawić w jednej z czterech pozycji obrotowych względem podstawy, co pozwala ciąć w trudno dostępnych miejscach lub zmieniać kierunek cięcia bez przestawiania całego narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80614
Napięcie zasilania	18V
Typ akumulatora	Li-ion 2Ah / 4Ah (seria OnePower, nie dołączony)
Prędkość skokowa	0-2400 skoków/min (regulowana)
Długość skoku	19 mm
Maksymalna głębokość cięcia w drewnie	51 mm
Maksymalna głębokość cięcia w metalu	2 mm
Kąty cięcia (podstawa)	0° / 15° / 30° / 45°
Wymiana brzeszczotów	Beznarzędziowa
Regulacja pozycji brzeszczota	4 pozycje obrotowe

## Zastosowanie

- Cięcie krzywoliniowe w drewnie do grubości 51 mm
- Wycinanie otworów i kształtów w płytach wiórowych, sklejkach, MDF
- Cięcie blach stalowych i aluminiowych do 2 mm
- Fazowanie krawędzi pod kątami 15°, 30° lub 45°
- Wykonywanie połączeń na ukos w stolarce meblowej
- Prace montażowe w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej
- Wykańczanie detali w elementach drewnianych

---

## Kompatybilność akumulatorów

Wyrzynarka wymaga akumulatora 18V z serii OnePower. Przed zakupem warto sprawdzić, czy posiadane ogniwa pasują do tego modelu. Akumulatory 2Ah wystarczają do krótkich prac, 4Ah zapewniają dłuższy czas pracy bez przerwy na ładowanie — przy cięciu drewna miękkiego akumulator 4Ah pozwala wykonać ok. 40-60 metrów cięcia prostego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że brzeszczot jest odpowiednio dobrany do materiału — drobniejszy rozstaw ząbków (TPI 10-12) do metalu, większy (TPI 6-8) do drewna. Beznarzędziowy zacisk wymaga okresowego sprawdzenia szczelności — luźny brzeszczot powoduje niedokładne cięcie i szybsze zużycie.

Przy cięciu pod kątem warto wykonać próbne cięcie na odpadzie materiału, aby zweryfikować rzeczywisty kąt — mechanizm blokady podstawy może z czasem wymagać regulacji. Podstawę należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi, ponieważ wgniecenia wpływają na stabilność prowadzenia narzędzia.

Po pracy urządzenie należy oczyścić z pyłu sprężonym powietrzem, szczególnie w okolicy mechanizmu wymiany brzeszczotów. Akumulator przechowuje się w temperaturze 5-25°C, w stanie naładowania ok. 40-60% — pełne rozładowanie lub długotrwałe przechowywanie w pełnym naładowaniu skraca żywotność ogniw Li-ion.

### Produkty powiązane

Do wyrzynarki pasują brzeszczoty z chwytem typu T (uniwersalny standard). Warto zaopatrzyć się w zestaw brzeszczotów o różnym TPI oraz w prowadnicę równoległą, jeśli planowane są cięcia proste na większych odległościach od krawędzi materiału.