

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/maszynka-akumulatorowa-do-strzyzenia-psow-g81237-geko-p-26610.html>

## Maszynka akumulatorowa do strzyżenia psów G81237 GEKO

Cena brutto	<b>72,91 zł</b>
Cena netto	<b>59,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81237</b>
Kod producenta	<b>G81237</b>
Kod EAN	<b>5901477161650</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Maszynka akumulatorowa do strzyżenia psów G81237 GEKO

Maszynka akumulatorowo-sieciowa przeznaczona do strzyżenia sierści psów, kotów oraz innych zwierząt domowych.

Wyposażona w ceramiczne ostrze ruchome i tytanowe ostrze stałe, które zapewniają precyzyjne cięcie bez ryzyka podrażnień skórnych.

Zasilanie Akumulatorowo-sieciowe 2,4V

Czas pracy Ok. 45 min

Zakres strzyżenia 0,8 - 14 mm

Ostrza Ceramika + tytan

### Charakterystyka techniczna

#### Zasilanie hybrydowe

Tryb akumulatorowy umożliwia pracę bezprzewodową przez około 45 minut. Po wyczerpaniu baterii maszynkę można podłączyć do sieci i kontynuować strzyżenie podczas ładowania. Akumulator 1200 mAh zapewnia wystarczającą moc do pełnego ostrzyżenia średniej wielkości zwierzęcia.

### Ostrza ceramiczno-tytanowe

Ruchome ostrze ceramiczne charakteryzuje się dużą odpornością na ścieranie i nie wymaga częstego ostrzenia. Stałe ostrze z tytanu jest hipoalergiczne - nie powoduje reakcji skórnych, które mogą występować przy ostrzach stalowych, co jest istotne przy zwierzętach o wrażliwej skórze.

### Regulacja długości cięcia

Pokrętko w głowicy pozwala na płynną regulację długości strzyżenia w zakresie 0,8 - 2,0 mm w pięciu pozycjach (0,8 / 1,1 / 1,4 / 1,7 / 2,0 mm). Cztery nakładki dystansowe zwiększają długość cięcia o 3, 6, 9 lub 12 mm, co daje łącznie dziewięć różnych długości strzyżenia.

### Wymowana głowica

Konstrukcja z odłączaną głowicą ułatwia czyszczenie maszynki po każdym użyciu. W zestawie znajduje się pędzelek do usuwania sierści z przestrzeni między ostrzami oraz olej konserwacyjny, który przedłuża żywotność mechanizmu tnącego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81237
Napięcie zasilania	2,4V
Typ zasilania	Akumulatorowo-sieciowe
Akumulator główny	1200 mAh
Akumulator zapasowy	800 mAh (w zestawie)
Czas pracy na akumulatorze	Ok. 45 minut
Czas ładowania	6 - 8 godzin
Ostrze stałe	Tytan
Ostrze ruchome	Ceramika
Długość strzyżenia bez nakładek	0,8 / 1,1 / 1,4 / 1,7 / 2,0 mm
Nakładki dystansowe	+3 mm, +6 mm, +9 mm, +12 mm
Maksymalna długość cięcia	14 mm (z nakładką)

## Zastosowanie

- Strzyżenie psów ras długowłosych i krótkowłosych
- Pielęgnacja kotów wymagających regularnego przycinania sierści
- Higiena okolic oczu, uszu i łap u zwierząt domowych

- 
- Strzyżenie królików i gryzoni o gęstej sierści
  - Przygotowanie zwierząt do wystaw i konkursów
  - Letnie strzyżenie psów w celu poprawy komfortu termicznego
  - Usuwanie kołtunów i splątanej sierści

### **Zawartość zestawu**

Maszynka G81237, stacja dokująca z funkcją ładowania i przechowywania nakładek, 4 nakładki dystansowe (3/6/9/12 mm), pędzelek do czyszczenia, olej konserwacyjny, ładowarka sieciowa, dodatkowy akumulator 2,4V 800mAh.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przez 6-8 godzin. Maszynkę można używać w trybie bezprzewodowym lub podłączoną do sieci. Regulację długości cięcia przeprowadza się za pomocą pokrętła na głowicy - obrót w prawo zwiększa długość, w lewo zmniejsza.

Po każdym użyciu należy odłączyć głowicę, usunąć pędzelkiem pozostałości sierści i nałożyć kroplę oleju na ostrza. Regularne smarowanie mechanizmu tnącego zapobiega przegrzewaniu się ostrzy i wydłuża ich żywotność. Maszynki nie należy myć pod bieżącą wodą - wystarczy suche czyszczenie.

Stacja dokująca pełni podwójną funkcję: umożliwia ładowanie maszynki oraz zapewnia uporządkowane przechowywanie nakładek. Dodatkowy akumulator 800 mAh można wykorzystać jako zapasowe źródło zasilania w przypadku dłuższych sesji strzyżenia.

### **Czas ładowania i eksploatacja**

Pełne naładowanie akumulatora 1200 mAh trwa 6-8 godzin. Nie zaleca się pozostawiania maszynki na stacji dokującej przez więcej niż 12 godzin po zakończeniu ładowania. Akumulator zapasowy należy przechowywać naładowany w 40-60%.