

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/starter-do-podkaszarek-i-opryskiwaczy-spalinowych-geko-g81068z-p-21372.html>

## Starter do podkaszarek i opryskiwaczy spalinowych GEKO G81068Z

Cena brutto	<b>10,14 zł</b>
Cena netto	<b>8,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G81068Z</b>
Kod producenta	<b>G81068Z</b>
Kod EAN	<b>5901477124037</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Starter do podkaszarek i opryskiwaczy spalinowych GEKO G81068Z

Mechanizm rozruchowy z miękkim szarpakiem do silników spalinowych małej mocy. Kompatybilny z podkaszarkami, opryskiwaczami oraz wiertnicami glebowymi wyposażonymi w silniki dwusuwowe i czterosuwowe.

Wysokość 83 mm

Rozstaw śrub 66,5 × 66,5 mm

Typ szarpaka Miękki

### Charakterystyka techniczna

#### Rozstaw otworów montażowych 66,5 × 66,5 mm

Wymiar odnosi się do odległości między środkami otworów na śruby mocujące. Przed zakupem należy zmierzyć rozstaw na oryginalnym starterze – różnice nawet 1-2 mm uniemożliwiają montaż.

#### Wysokość obudowy 83 mm

Parametr określa całkowitą grubość mechanizmu od podstawy montażowej do pokrywy. Ma znaczenie w urządzeniach z ograniczoną przestrzenią montażową – zbyt wysoki starter może kolidować z innymi elementami.

### Miękki szarpak rozruchowy

Linka wykonana z elastycznego materiału zapewnia płynne wyciąganie bez szarpnięć. Zmniejsza obciążenie mechanizmu sprężynowego i wydłuża żywotność całego układu rozruchowego.

### Uniwersalna kompatybilność

Konstrukcja pasuje do większości silników spalinowych o pojemności 25-52 cm<sup>3</sup>. Stosowana w kosach spalinowych, opryskiwaczach plecakowych oraz lekkich wiertnicach glebowych z napędem benzynowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81068Z
Producent	GEKO
Wysokość obudowy	83 mm
Rozstaw otworów montażowych	66,5 × 66,5 mm
Typ linki	Miękka
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne wzmacniane
Przeznaczenie	Silniki spalinowe 2T i 4T

## Zastosowanie

- Podkaszarki spalinowe z silnikami 25-52 cm<sup>3</sup>
- Opryskiwacze plecakowe z napędem benzynowymglebowe spalinowe (jednoosobowe)
- Kosy spalinowe do trawy i zarośli
- Wykaszarki z silnikiem dwusuwowym
- Agregaty ogrodnicze małej mocy
- Dmuchawy spalinowe do liści

### Jak sprawdzić kompatybilność

Zmierz rozstaw otworów na oryginalnym starterze – odległość między środkami otworów powinna wynosić dokładnie 66,5 mm w obu kierunkach (układ kwadratowy). Sprawdź również wysokość – nowy starter nie może kolidować z osłonami silnika ani innymi elementami.

## Montaż i konserwacja

---

Starter montuje się za pomocą czterech śrub w układzie kwadratowym. Przed instalacją należy oczyścić powierzchnię montażową z zanieczyszczeń i sprawdzić stan uszczelek. Po zamontowaniu należy kilkakrotnie przetestować mechanizm bez uruchamiania silnika – linka powinna wychodzić i zwijać się płynnie, bez zacięć.

Mechanizm sprężynowy wymaga okresowej kontroli. Jeśli linka zwija się zbyt wolno lub pozostaje na zewnątrz, może to wskazywać na osłabienie sprężyny zwrotnej. W takim przypadku zaleca się wymianę całego startera. Nie należy smarować mechanizmu wewnętrznego – nadmiar smaru przyciąga zanieczyszczenia i przyspiesza zużycie.

### **Typowe objawy zużycia startera**

Linka nie cofa się automatycznie, słychać trzeszczenie podczas wyciągania, trudniejsze uruchamianie silnika mimo sprawnej świecy i paliwa, widoczne pęknięcia obudowy. W takich sytuacjach wymiana startera jest bardziej ekonomiczna niż naprawa.