

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-napedowy-do-kosy-spalinowej-7-frezow-geko-g81068n-p-20270.html>

## Wałek napędowy do kosy spalinowej 7 frezów GEKO G81068N

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>13,39 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>10,89 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G81068N</b>          |
| Kod producenta   | <b>G81068N</b>          |
| Kod EAN          | <b>5901477124068</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Wałek napędowy do kosy spalinowej 7 frezów GEKO G81068N

Hartowany wałek napędowy przeznaczony do kos spalinowych. Element transmisyjny odpowiedzialny za przeniesienie napędu z silnika do głowicy tnącej. Wykonany ze stali hartowanej zapewniającej odporność na zużycie podczas intensywnej pracy.

Długość wałka 1530 mm

Średnica wałka 7 mm

Liczba frezów 7

Długość frezu 25 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Hartowana stal

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni wałka, co przekłada się na odporność na ścieranie podczas rotacji w tulei prowadzącej. Ogranicza to powstawanie luzów i wydłuża okres bezawaryjnej pracy.

#### Średnica 7 mm

Standardowy wymiar stosowany w większości kos spaliniowych o mocy od 0,9 do 2,5 KM. Średnica ta zapewnia kompromis między wytrzymałością mechaniczną a elastycznością wałka podczas pracy.

### System 7 frezów

Frezy o długości 25 mm rozmieszczone wzdłuż wałka zapewniają stabilne połączenie z tuleją zewnętrzną. Większa liczba frezów oznacza lepsze przeniesienie momentu obrotowego i mniejsze ryzyko poślizgu.

### Długość 1530 mm

Wymiar odpowiadający standardowej długości tyczki w kosach spaliniowych. Przed zakupem należy zmierzyć długość oryginalnego wałka, gdyż różne modele mogą mieć odmienne wymiary.

## Specyfikacja techniczna

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Model                      | G81068N                            |
| Długość całkowita wałka    | 1530 mm                            |
| Średnica wałka             | 7 mm                               |
| Liczba frezów              | 7                                  |
| Długość pojedynczego frezu | 25 mm                              |
| Materiał                   | Stal hartowana                     |
| Typ                        | Wałek napędowy do kosy spaliniowej |

## Kompatybilność z markami

Wałek pasuje do modeli kos spaliniowych następujących producentów:

- BASS POLSKA
- DEMON
- EUROTEC
- FALONTECH
- GLOBAL
- GUDE
- MAKITA
- MAGNUM
- MARCHPOWER
- MASTIFF
- MATRIX
- NAC

- 
- UNISTAR
  - UNITECH

### **Sprawdzenie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować zgodność wymiarów: zmierz długość oryginalnego wałka, sprawdź średnicę (7 mm to standard, ale występują także 6 mm i 8 mm) oraz policz liczbę i długość frezów. Wałek musi pasować zarówno do tulei w tyczce, jak i do sprzęgła po stronie silnika.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Wałek napędowy wymaga okresowego smarowania smarem litowym, szczególnie w miejscach styku z tuleją prowadzącą. Brak smarowania prowadzi do zwiększonego tarcia, przegrzewania i przyspieszonego zużycia zarówno wałka, jak i tulei.

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie wałka w sprzęgle po stronie silnika oraz w przekładni kątowej po stronie głowicy tnącej. Niewłaściwy montaż może prowadzić do wibracji i uszkodzenia elementów napędowych.

Objawy zużycia wałka to: nadmierne wibracje podczas pracy, charakterystyczny dźwięk metaliczny w tyczce, opóźniona reakcja głowicy tnącej na dodanie gazu. W przypadku pojawienia się tych objawów należy sprawdzić stan wałka i rozważyć jego wymianę.

#### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej pracy wałka napędowego potrzebna jest sprawna tuleja prowadząca oraz smar do przekładni kątowej. Warto również sprawdzić stan sprzęgła po stronie silnika oraz łożysk w przekładni kątowej.