

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/beben-sprzegla-kosz-do-kosy-spal-9-frezow-28mm-geko-g81069h-p-20286.html>

## Bęben sprzęgła, kosz do kosy spal. 9 frezów 28mm GEKO G81069H

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>21,33 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>17,34 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G81069H</b>          |
| Kod producenta   | <b>G81069H</b>          |
| Kod EAN          | <b>5901477124143</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Bęben sprzęgła do kosy spalinowej GEKO G81069H

Kompletny kosz sprzęgła z obudową przeznaczony do wałka napędowego 9-frezów w kosach spalinowych. Pasuje do rur o średnicy 28 mm, kompatybilny z wieloma markami podkaszarek spalinowych.

Średnica montażowa 28 mm

Typ wałka 9-frezów

Średnica zewnętrzna 82 mm

Model G81069H

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z wałkiem 9-frezów

Bęben zaprojektowany do współpracy z wałkiem napędowym wyposażonym w 9 frezów. Taka konstrukcja zapewnia stabilne przeniesienie momentu obrotowego z silnika na narzędzie tnące, eliminując poślizg podczas pracy z gęstą roślinnością.

**Średnica montażowa 28 mm**

Otwór mocujący o średnicy 28 mm standaryzuje montaż w rurze napędowej kosi. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną rury napędowej w miejscu montażu sprzęgła – powinna wynosić 28 mm.

### Kompletny zestaw z obudową

Produkt zawiera pełny kosz sprzęgła wraz z obudową ochronną, co eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych elementów. Obudowa chroni mechanizm przed zanieczyszczeniami i uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy.

### Szeroka kompatybilność

Element pasuje do podkaszarek spalinowych wielu producentów, w tym JOHN GARDNER, NAC, Demon, Magnum, Agroma, Grizzly, Florabest, CYG, Powermat, Marchpower, Falontech, Mastiff oraz Güde. Przed montażem należy zweryfikować średnicę rury napędowej.

## Specyfikacja techniczna

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Model                       | G81069H                 |
| Producent                   | GEKO                    |
| Typ wałka napędowego        | 9-frezów                |
| Średnica zewnętrzna kosza   | 82 mm                   |
| Średnica wewnętrzna kosza   | 78 mm                   |
| Średnica otworu montażowego | 28 mm                   |
| Zakres dostawy              | Kosz sprzęgła z obudową |

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego kosza sprzęgła w kosach spalinowych
- Naprawa układu przeniesienia napędu w podkaszarkach
- Montaż w kosach z rurą napędową 28 mm
- Modernizacja kosi do współpracy z wałkiem 9-frezów
- Serwis podkaszarek marek NAC, Demon, Magnum
- Konserwacja sprzętu ogrodniczego JOHN GARDNER, Grizzly
- Naprawy kosi Powermat, Marchpower, Falontech

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną rury napędowej kosi w miejscu montażu kosza sprzęgła – powinna wynosić 28 mm. Sprawdź również typ wałka napędowego – produkt współpracuje z wałkiem 9-frezów. W razie wątpliwości skonsultuj się z dokumentacją techniczną kosi lub producentem sprzętu.

---

## Montaż i użytkowanie

---

Montaż kosza sprzęgła wymaga demontażu starego elementu z rury napędowej. Przed instalacją należy oczyścić miejsce montażu z zabrudzeń i resztek smaru. Nowy kosz należy nasunąć na rurę napędową, upewniając się, że frezy wałka prawidłowo współpracują z wewnętrzną częścią kosza.

Po montażu zaleca się sprawdzenie prawidłowości połączenia poprzez próbne uruchomienie kosy bez obciążenia. Bęben sprzęgła powinien obracać się płynnie, bez hałasu i wibracji. Regularnie kontroluj stan elementu – nadmierne zużycie frezów lub pęknięcia obudowy wymagają wymiany części.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy kosza sprzęgła mogą być potrzebne: wałek napędowy 9-frezów, smar do przekładni, uszczelki sprzęgła oraz kompletne zestawy naprawcze do układu przeniesienia napędu w kosach spalinowych.