

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakretka-mocowania-przekladni-noza-kosy-spalinowej-geko-g81069r-p-20295.html>

## Nakrętka mocowania przekładni - noża kosy spalinowej GEKO G81069R

Cena brutto	<b>2,77 zł</b>
Cena netto	<b>2,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81069R</b>
Kod producenta	<b>G81069R</b>
Kod EAN	<b>5901477118999</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nakrętka mocowania przekładni - noża kosy spalinowej GEKO G81069R

Element mocujący narzędzie tnące do wału przekładni kątowej w kosie spalinowej. Konstrukcja z kołnierzem kontruującym zapobiega samoczynnemu odkręcaniu podczas pracy.

Model G81069R

Typ Nakrętka kontruująca

Zastosowanie Kosy spalinowe

Kompatybilność Uniwersalna

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja z kołnierzem kontruującym

Wbudowany kołnierz zabezpieczający blokuje nakrętkę przed odkręcaniem pod wpływem drgań i obciążeń obrotowych. Rozwiązanie eliminuje konieczność częstego dokręcania podczas pracy.

#### Uniwersalna kompatybilność

Gwint i wymiary odpowiadają standardom stosowanym w większości kos spaliniowych dostępnych na polskim rynku. Pasuje do przekładni kątowych z wałem wyjściowym M10×1.25 lub M10×1.5.

### Funkcja mocowania narzędzi tnących

Służy do zamocowania noża tnącego, tarczy tnącej lub głowicy żyłkowej na wale wyjściowym przekładni. Zapewnia stabilne połączenie między elementami roboczymi a układem napędowym.

### Materiał konstrukcyjny

Wykonana ze stali narzędziowej o odpowiedniej twardości. Materiał wytrzymuje cykliczne obciążenia mechaniczne i wibracje występujące podczas koszenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81069R
Producent	GEKO
Typ elementu	Nakrętka mocująca z kołnierzem
Przeznaczenie	Przekładnie kątowe kos spaliniowych
Zabezpieczenie	Kołnierz kontruujący
Kompatybilność	Większość kos spaliniowych (rynek polski)

## Zastosowanie

- Montaż noży tnących na przekładni kątowej kosy
- Mocowanie tarcz tnących do cięcia zarośli
- Instalacja głowic żyłkowych do koszenia trawy
- Wymiana zużytych lub uszkodzonych nakrętek
- Modernizacja starszych modeli kos bez zabezpieczenia kontruującego

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować gwint wału wyjściowego przekładni w posiadanej kosie. Standardowe gwinty to M10×1.25 (najczęstszy) lub M10×1.5. Informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nakrętkę należy dokręcać kluczem płaskim o odpowiednim rozmiarze, stosując moment dokręcający zalecany przez producenta kosi (zazwyczaj 25-35 Nm). Przed montażem warto oczyścić gwint wału z zanieczyszczeń i nałożyć cienką warstwę smaru przeciwzatarciowego.

Podczas wymiany narzędzia tnącego sprawdzaj stan gwintu nakrętki i kołnierza kontrującego. Uszkodzenia mechaniczne (wgniecenia, przetarcia gwintu) wymagają wymiany elementu. Po każdym demontażu kontroluj dokręcenie nakrętki przed uruchomieniem kosi.

### **Bezpieczeństwo podczas montażu**

Montaż i demontaż nakrętki wykonuj przy wyłączonym silniku i odłączonym przewodzie zapłonowym. Narzędzie tnące należy unieruchomić blokadą wału lub kluczem montażowym dołączonym do kosi. Używaj rękawic ochronnych.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji przekładni warto rozważyć: smar do przekładni kątowych, noże tnące, tarcze do zarośli, głowice żyłkowe, klucze montażowe do kos spalinowych.