

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-zebate-do-pilarki-nr4-42,8-12-o12-geko-g00443-p-17722.html>

## Koło zębate do pilarki Nr4 42,8 12 o12 GEKO G00443

Cena brutto	<b>1,89 zł</b>
Cena netto	<b>1,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00443</b>
Kod producenta	<b>G00443</b>
Kod EAN	<b>5901477102875</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Koło zębate do pilarki Nr4 GEKO G00443

Koło zębate napędowe przeznaczone do pilarek łańcuchowych. Element układu napędowego odpowiedzialny za przeniesienie momentu obrotowego z silnika na łańcuch tnący.

Średnica zewnętrzna 42,8 mm

Otwór montażowy 12 mm z nutą

Liczba zębów 41

Grubość 10 / 12 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica zewnętrzna 42,8 mm

Określa wymiar gabarytowy koła i jego kompatybilność z obudową sprzęgła. Średnica ta musi odpowiadać konstrukcji pilarki, aby zapewnić prawidłowe prowadzenie łańcucha i uniknąć kolizji z elementami obudowy.

#### Otwór 12 mm z nutą na klin 3 mm

Otwór montażowy z nutą klinową zapewnia pewne połączenie z wałem silnika. Nuta o szerokości 3 mm zabezpiecza przed proślizgiem i gwarantuje przeniesienie pełnego momentu obrotowego podczas pracy pilarki.

### 41 zębów

Liczba zębów wpływa na szybkość obrotową łańcucha oraz płynność jego prowadzenia. Większa liczba zębów oznacza bardziej równomierne rozłożenie obciążenia i zmniejszone zużycie ogniów łańcucha.

### Grubość 10 / 12 mm

Parametr określający szerokość rowka prowadzącego łańcuch. Grubość musi odpowiadać szerokości ogniwa napędowego łańcucha, aby zapewnić stabilne prowadzenie bez luzów bocznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00443
Producent	GEKO
Typ	Koło zębate Nr4
Średnica zewnętrzna	42,8 mm
Otwór montażowy	12 mm
Nuta na klin	3 mm
Liczba zębów	41
Grubość koła	10 / 12 mm
Zastosowanie	Pilarki łańcuchowe

## Zastosowanie

- Naprawa i regeneracja pilarek spalinowych
- Wymiana zużytego koła zębatego w pilarkach elektrycznych
- Serwis profesjonalnego sprzętu leśnego
- Modernizacja układu napędowego pilarek
- Konserwacja sprzętu ogrodniczego

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić parametry oryginalnego koła: średnicę otworu montażowego, obecność i szerokość nuty klinowej, średnicę zewnętrzną oraz liczbę zębów. Niezgodność któregokolwiek z parametrów uniemożliwi montaż lub prawidłową pracę pilarki.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Koło zębate powinno być regularnie kontrolowane pod kątem zużycia zębów. Oznaki nadmiernego zużycia to zaokrąglone lub wyszczerbione zęby, co prowadzi do poślizgu łańcucha i jego przyspieszonego zużycia. Podczas montażu należy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie nuty klinowej w rowku wału.

Po zamontowaniu nowego koła należy sprawdzić napięcie łańcucha i jego prowadzenie. Zaleca się okresowe czyszczenie rowka prowadzącego z zanieczyszczeń i pozostałości oleju, które mogą gromadzić się podczas pracy. Prawidłowo zamontowane koło nie powinno wykazywać luzu osiowego ani bocznego.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej naprawy układu napędowego pilarki mogą być potrzebne: łańcuchy tnące o odpowiedniej długości i podziałce, prowadnice, łożyska wału korbowego, uszczelki sprzęgła oraz zestawy naprawcze pompy olejowej.