

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	1,15 zł
Cena netto	0,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00443
Kod producenta	G00443
Kod EAN	5901477102875
Producent	Narzędzia GEKO

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 ogniwa 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.