

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-zebate-do-pilarki-nr3-39-9-o10-geko-g00442-p-17721.html>

Koło zębate do pilarki Nr3 39 9 o10 GEKO G00442

Cena brutto	1,16 zł
Cena netto	0,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00442
Kod producenta	G00442
Kod EAN	5901477102868
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło zębate do pilarki GEKO G00442

Element napędowy układu transmisyjnego pilarki łańcuchowej. Przekazuje moment obrotowy z silnika na łańcuch tnący poprzez system 47 zębów.

Średnica zewnętrzna 39 mm

Otwór montażowy 10 mm

Liczba zębów 47

Grubość 9 mm

Charakterystyka techniczna

Średnica zewnętrzna 39 mm

Określa rozmiar koła i przekłada się na prędkość obrotową łańcucha. Mniejsza średnica oznacza większą prędkość przy tych samych obrotach silnika, co wpływa na efektywność cięcia.

Otwór montażowy 10 mm

Średnica wewnętrzna dopasowana do wału napędowego pilarki. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w swojej

pilarcze - parametr ten musi być zgodny dla prawidłowego montażu.

47 zębów

Liczba zębów wpływa na płynność pracy i rozłożenie obciążeń. Większa liczba zębów zapewnia równomierniejsze przenoszenie napędu i zmniejsza zużycie łańcucha.

Grubość 9 mm

Wymiar określający szerokość koła, istotny dla kompatybilności z obudową pilarki i prawidłowego prowadzenia łańcucha. Zapewnia stabilność podczas pracy pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00442
Typ	Koło zębate do pilarki łańcuchowej
Średnica zewnętrzna	39 mm
Średnica otworu montażowego	10 mm
Liczba zębów	47
Grubość koła	9 mm
Oznaczenie katalogowe	Nr3 39 9 o10

Zastosowanie

- Naprawa pilarek łańcuchowych z wrzecionem 10 mm
- Wymiana zużytego koła zębatego w układzie napędowym
- Regeneracja pilarek spalinowych i elektrycznych
- Konserwacja sprzętu profesjonalnego i hobbystycznego
- Serwis pilarek GEKO i kompatybilnych modeli innych producentów

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić wszystkie cztery parametry: średnicę zewnętrzną (39 mm), średnicę otworu montażowego (10 mm), liczbę zębów (47) oraz grubość koła (9 mm). Niezgodność któregokolwiek z wymiarów uniemożliwi montaż lub spowoduje nieprawidłową pracę pilarki. Parametry można znaleźć w instrukcji obsługi pilarki lub zmierzyć bezpośrednio na zużyтым kole.

Montaż i eksploatacja

Wymiana koła zębatego wymaga demontażu pokrywy napędu łańcucha oraz odłączenia łańcucha. Przed montażem nowego koła należy oczyścić wrzeciono z zanieczyszczeń i sprawdzić stan łożysk. Koło powinno być osadzone równomiernie, bez luzów osiowych.

Podczas eksploatacji należy regularnie kontrolować stan zębów - nadmierne zużycie objawia się zaokrąglonymi krawędziami zębów i zwiększonym hałasem podczas pracy. Prawidłowe napięcie łańcucha i jego smarowanie wydłuża żywotność koła zębatego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej naprawy układu napędowego pilarki mogą być potrzebne: łańcuch tnący o odpowiednim skoku, prowadnica, łożyska wrzeciona oraz uszczelki pokrywy napędu. Zaleca się wymianę koła zębatego wraz z łańcuchem w przypadku znacznego zużycia któregokolwiek z elementów.