

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przekladnia-katowa-glowica-do-kosy-spalinowej-7-frezow-26mm-geko-g81068m-p-20269.html>



Przekładnia kątowa, głowica do kosi spalinowej 7 frezów 26mm GEKO G81068M

Cena brutto	18,86 zł
Cena netto	15,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81068M
Kod producenta	G81068M
Kod EAN	5901477127120
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przekładnia kątowa do kosi spalinowej GEKO G81068M

Przekładnia kątowa japońskiej konstrukcji przeznaczona do kos spalinowych. Wyposażona w mocowanie 7-frezowe na wałku napędowym o średnicy 26 mm, kompatybilna z większością modeli dostępnych na rynku polskim.

Średnica otworu 26 mm

Liczba frezów 7

Gwint głowicy M10 lewy

Model G81068M

Charakterystyka techniczna

Mocowanie 7-frezowe

System siedmiu frezów zapewnia stabilne połączenie z wałkiem napędowym kosi. Większa liczba frezów równomiernie rozkłada

obciążenia podczas pracy, co zmniejsza ryzyko poluzowania się połączenia przy intensywnym użytkowaniu.

Średnica mocowania 26 mm

Standardowa średnica otworu montażowego na rurze napędowej. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną rury napędowej w kosie – powinna wynosić 26 mm. To najpopularniejszy wymiar w kosach spalinowych klasy hobby i półprofesjonalnej.

Gwint M10 lewy

Lewoskrętny gwint M10 służy do mocowania głowicy żyłkowej. Konstrukcja lewoskrętna zapobiega samoistnemu odkręcaniu się głowicy podczas pracy kosy – kierunek obrotu powoduje dokręcanie, a nie luzowanie połączenia.

Japońska konstrukcja

Wykonanie według standardów japońskich oznacza precyzyjne dopasowanie elementów przekładni, co przekłada się na płynną pracę i mniejsze wibracje. Konstrukcja zapewnia długotrwałą eksploatację przy regularnej konserwacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G81068M
Średnica otworu mocującego	26 mm
Liczba frezów	7
Gwint mocowania głowicy	M10 lewy
Typ konstrukcji	Japońska
Przeznaczenie	Kosy spalinowe

Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej przekładni w kosie spalinowej
- Modernizacja starszych modeli kos
- Montaż głowicy żyłkowej z gwintem M10 lewym
- Kosy spalinowe z wałem napędowym 26 mm
- Urządzenia klasy hobby i półprofesjonalnej
- Prace koszeniowe w ogrodach i na działkach

Kompatybilność i montaż

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę zewnętrzną rury napędowej (powinna wynosić 26 mm), obecność siedmiu frezów na wale napędowym oraz typ gwintu na głowicy żyłkowej (M10 lewy). Przekładnia pasuje do większości popularnych marek kos spalinowych dostępnych w Polsce, w tym modeli chińskich, europejskich i azjatyckich.

Konserwacja przekładni

Przekładnia kątowna wymaga regularnego smarowania smarem litowym. Zaleca się kontrolę poziomu smaru co 20-25 godzin pracy oraz całkowitą wymianę smaru na początku każdego sezonu. Przed montażem należy oczyścić wał napędowy z pozostałości starego smaru i zabezpieczyć frezy przed korozją.

Produkty powiązane

Do prawidłowego montażu przekładni mogą być potrzebne: smar litowy do przekładni kos spalinowych, głowica żyłkowa z gwintem M10 lewym, żyłka tnąca do kosy. W przypadku wymiany przekładni warto sprawdzić stan łożysk i uszczelnień.