

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przekladnia-katowa-glowica-do-kosy-spalinowej-9-frezow-26mm-geko-g81069b-p-20280.html>



Przekładnia kątowna, głowica do kosy spalinowej 9 frezów 26mm GEKO G81069B

Cena brutto	21,94 zł
Cena netto	17,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81069B
Kod producenta	G81069B
Kod EAN	5901477124198
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przekładnia kątowna do kosy spalinowej GEKO G81069B

Głowica kątowna z mocowaniem 9-frezowym przeznaczona do montażu w kosach spalinowych. Element odpowiedzialny za przeniesienie napędu z wału do narzędzia tnącego – głowicy żyłkowej lub noża.

Średnica mocowania 26 mm

Typ mocowania 9 frezów

Gwint głowicy M10 lewy

Model G81069B

Charakterystyka techniczna

Mocowanie 9-frezowe

System dziewięciu frezów zapewnia stabilne połączenie z wałem napędowym kosy. Oznacza to, że wał musi posiadać odpowiednie rowki pasujące do tej liczby wypustek. Standard stosowany w większości kos spalinowych dostępnych na rynku polskim.

Średnica otworu 26 mm

Wewnętrzna średnica przekładni dopasowana do rur napędowych o średnicy 26 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną rury w kosie — wartość ta powinna odpowiadać parametrom przekładni.

Gwint M10 lewy

Lewoskrętny gwint metryczny M10 służy do mocowania głowicy żyłkowej lub noża. Gwint lewy zabezpiecza przed samoczynnym odkręcaniem się narzędzia podczas pracy — obroty w kierunku roboczym dokręcają połączenie.

Uniwersalna kompatybilność

Przekładnia pasuje do większości kos spalinowych dostępnych w Polsce, pod warunkiem zgodności średnicy rury i typu mocowania. Rozwiązanie stosowane w urządzeniach marek popularnych i profesjonalnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G81069B
Typ produktu	Przekładnia kątowa do kosy spalinowej
Średnica otworu mocującego	26 mm
Liczba frezów	9
Gwint mocowania głowicy	M10 lewy
Przeznaczenie	Kosy spalinowe z rurą Ø26 mm i wałem 9-frezowym

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej lub zużytej przekładni kątowej w kosie spalinowej
- Naprawa kosy po awarii mechanizmu przeniesienia napędu
- Modernizacja starszych modeli kos spalinowych
- Montaż w kosach z rurą napędową o średnicy 26 mm
- Użytkowanie z głowicami żyłkowymi na gwint M10 lewy
- Praca z nożami tnącymi kompatybilnymi z gwintem M10L

Jak sprawdzić kompatybilność

Weryfikacja przed zakupem

Zmierz średnicę zewnętrzną rury napędowej w kosie — powinna wynosić 26 mm. Sprawdź liczbę rowków (frezów) na wale napędowym — musi być ich 9. Upewnij się, że obecna głowica ma gwint M10 lewy. W przypadku wątpliwości porównaj ze zdjęciami produktu lub skonsultuj się z dokumentacją techniczną kosy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem przekładni należy oczyścić wał napędowy z pozostałości starego smaru i zanieczyszczeń. Przy instalacji należy upewnić się, że frezy wchodzą we właściwe rowki wału — nieprawidłowe osadzenie może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

Regularnie sprawdzaj stan przekładni pod kątem luzów i nietypowych dźwięków podczas pracy. Zużyta przekładnia objawia się wibracjami, stukaniem lub trudnościami w przenoszeniu mocy. Wymiana przekładni powinna być wykonana natychmiast po zauważeniu objawów zużycia, aby uniknąć uszkodzenia innych elementów kosi.

Nie należy używać przekładni bez odpowiedniego nasmarowania łożysk — brak smaru prowadzi do przegrzewania i szybkiego zużycia mechanizmu. Stosuj smary przeznaczone do przekładni kątowych lub smary litowe o odpowiedniej klasie lepkości.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy przekładni potrzebne mogą być: głowice żyłkowe z gwintem M10 lewy, noże tnące do kosi spalinowej, smary do przekładni kątowych, zestawy naprawcze do kos spalinowych.