

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przekladnia-katowa-glowica-do-kosy-spalinowej-26mm-kwadrat-geko-g81069w-p-20298.html>



Przekładnia kątowna, głowica do kosy spalinowej 26mm kwadrat GEKO G81069W

Cena brutto	27,69 zł
Cena netto	22,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81069W
Kod producenta	G81069W
Kod EAN	5901477128585
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przekładnia kątowna GEKO G81069W do kosy spalinowej

Uniwersalna głowica kątowna z mocowaniem typu kwadrat 26 mm, kompatybilna z większością kos spalinowych dostępnych na polskim rynku. Konstrukcja oparta na japońskim standardzie zapewnia trwałość podczas intensywnej pracy.

Średnica mocowania 26 mm

Typ wałka Kwadrat

Gwint głowicy M10 lewy

Model G81069W

Charakterystyka techniczna

Mocowanie kwadratowe 26 mm

Wałek napędowy typu kwadrat zapewnia pewne przeniesienie momentu obrotowego bez poślizgu. Średnica 26 mm to standard stosowany w większości kos spalinowych o mocy do około 1,5 kW, co czyni tę przekładnię uniwersalnym rozwiązaniem zamiennym.

Gwint M10 lewy

Lewy gwint mocowania głowicy żyłkowej zabezpiecza przed samoczynnym odkręcaniem się podczas pracy. Kierunek obrotów kosy powoduje dokręcanie, a nie poluzowanie połączenia, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Konstrukcja japońska

Standard japoński charakteryzuje się precyzyjnym wykonaniem łożysk i kół zębatych, co przekłada się na cichszą pracę i dłuższą żywotność przekładni. Zastosowane materiały wytrzymują obciążenia występujące przy koszeniu gęstej roślinności.

Uniwersalna kompatybilność

Przekładnia pasuje do popularnych marek kos spalinowych dostępnych w Polsce, pod warunkiem zgodności średnicy wałka i typu mocowania. Przed zakupem należy sprawdzić parametry oryginalnej głowicy w kosie.

Specyfikacja techniczna

Model	G81069W
Średnica otworu mocującego na rurze	26 mm
Typ mocowania wałka napędowego	Kwadrat
Mocowanie głowicy żyłkowej	Gwint M10 lewy
Standard konstrukcji	Japoński

Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej przekładni w kosie spalinowej
- Modernizacja starszych modeli kos z mocowaniem kwadratowym 26 mm
- Kosy spalinowe do koszenia traw i chwastów
- Urządzenia do pielęgnacji terenów zielonych
- Prace porządkowe na działkach i w ogrodach
- Koszenie poboczy dróg i rowów

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zdemontować starą głowicę i zmierzyć średnicę otworu w rurze (powinna wynosić 26 mm) oraz sprawdzić kształt wałka napędowego – musi być kwadratowy, nie okrągły. Dodatkowo należy upewnić się, że gwint mocowania głowicy to M10 lewy. Niezgodność któregokolwiek z tych parametrów uniemożliwi montaż.

Użytkowanie i konserwacja

Przekładnia kąтова wymaga regularnego smarowania specjalnym smarem do przekładni kos. Zaleca się kontrolę poziomu smaru co 20-30 godzin pracy oraz uzupełnianie go przez otwór przeznaczony do serwisowania. Brak odpowiedniego smarowania prowadzi do przegrzewania łożysk i przedwczesnego zużycia kół zębatach.

Podczas montażu należy dokładnie dokręcić śruby mocujące przekładnię do rury. Luźne połączenie powoduje wibracje, które mogą uszkodzić zarówno przekładnię, jak i wałek napędowy. Po pierwszych godzinach pracy warto ponownie sprawdzić момент dokręcenia wszystkich połączeń śrubowych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: głowicę żyłkową z gwintem M10 lewym, żyłkę tnącą o odpowiedniej średnicy, smar do przekładni kos spalinowych oraz zestaw uszczelek do przekładni kątowej.