

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kosz-sprzegla-kwadrat-geko-g81069g-p-20285.html>

Kosz sprzęgła kwadrat GEKO G81069G

Cena brutto	7,73 zł
Cena netto	6,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81069G
Kod producenta	G81069G
Kod EAN	5901477140129
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kosz sprzęgła kwadrat GEKO G81069G

Bęben sprzęgła do kos spalinowych z mocowaniem na wałek typu kwadrat. Element przekładni odpowiedzialny za przenoszenie napędu z silnika na wał narzędziowy.

Średnica zewnętrzna 81 mm

Mocowanie Typ kwadrat

Wysokość bębna 70 mm

Model G81069G

Charakterystyka techniczna

Mocowanie typu kwadrat

Wałek o przekroju kwadratowym zapewnia pewne osadzenie bez obracania się kosza na wale. Ten typ mocowania stosowany jest w większości kos importowych oraz modeli dostępnych w sieciach handlowych. Przed zakupem należy sprawdzić kształt wałka w posiadanej kosi.

Wymiary montażowe

Średnica zewnętrzna 81 mm i wewnętrzna 78 mm określają gabaryty bębna oraz przestrzeń roboczą sprzęgła. Wysokość 70 mm decyduje o kompatybilności z obudową przekładni. Przed montażem warto zweryfikować te parametry z oryginalnym elementem.

Funkcja w układzie napędowym

Kosz sprzęgła współpracuje ze sprzęgłem odśrodkowym, które łączy się i rozłącza automatycznie w zależności od obrotów silnika. Element ten przenosi moment obrotowy na wał narzędziowy, umożliwiając pracę głowicy tnącej lub tarczy.

Kompatybilność

Przeznaczony do kos spalinowych z mocowaniem kwadratowym. Pasuje do wielu modeli importowych oraz urządzeń z sieci handlowych. Uniwersalny wymiar ułatwia znalezienie zamiennika do starszych konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Model	G81069G
Średnica zewnętrzna	81 mm
Średnica wewnętrzna	78 mm
Całkowita wysokość bębna	70 mm
Typ mocowania	Kwadrat
Zastosowanie	Kosy spalinowe

Zastosowanie

- Kosy spalinowe z wałkiem kwadratowym
- Wymiana zużytego lub uszkodzonego kosza sprzęgła
- Naprawa układu przeniesienia napędu w kosach importowych
- Serwis kos z sieci marketowych
- Modernizacja starszych modeli urządzeń ogrodniczych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zdemontować osłonę przekładni i sprawdzić kształt wałka (kwadrat lub wielowypust), a następnie zmierzyć średnicę zewnętrzną i wysokość starego kosza. Warto również porównać średnicę wewnętrzną, aby upewnić się, że nowy element będzie współpracował z istniejącym sprzęgłem odśrodkowym.

Montaż i konserwacja

Podczas wymiany kosza sprzęgła należy sprawdzić stan pozostałych elementów układu napędowego: sprzęgła odśrodkowego, łożysk w przekładni oraz szczelności uszczelnień. Kosz montuje się na wałek kwadratowy, zabezpieczając odpowiednim elementem mocującym zgodnie z instrukcją producenta kosy.

Po montażu warto wykonać próbny rozruch bez obciążenia, aby sprawdzić płynność działania sprzęgła. Charakterystyczny odgłos zaczeplenia powinien występować przy wzroście obrotów, a po zwolnieniu gazu sprzęgło powinno się rozłączać bez opóźnień.

Produkty powiązane

Podczas wymiany kosza sprzęgła warto rozważyć zakup sprzęgła odśrodkowego, uszczelki przekładni oraz oleju do przekładni kątowej. Kompleksowa wymiana elementów układu napędowego wydłuży żywotność kosy i poprawia komfort pracy.