

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/beben-sprzeglakoszkosy-spal-7-frezow-26mm-geko-g81068w-p-20277.html>

Bęben sprzęgła(kosz)kosy spal. 7 frezów 26mm GEKO G81068W

Cena brutto	22,25 zł
Cena netto	18,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81068W
Kod producenta	G81068W
Kod EAN	5901477127175
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Bęben sprzęgła GEKO G81068W – 7 frezów, 26 mm

Bęben sprzęgła (kosz sprzęgła) stanowi kluczowy element układu przeniesienia napędu w kosach spalinowych. Odpowiada za połączenie silnika z głowicą tnącą poprzez mechanizm sprzęgła odśrodkowego, umożliwiając płynne uruchamianie i zatrzymywanie narzędzia tnącego bez wyłączenia silnika.

Model GEKO G81068W

Liczba frezów 7

Średnica otworu 26 mm

Typ Uniwersalny

Charakterystyka techniczna

Średnica otworu 26 mm

Parametr określający średnicę wewnętrznego otworu montażowego bębna. Wartość 26 mm jest standardem w większości kos spalinowych o mocy 1,5-3 KM. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału silnika w kosie – musi odpowiadać średnicy otworu w bębnie.

System 7 frezów

Liczba frezów (rowków) na wewnętrznej powierzchni bębna determinuje sposób połączenia z tarczą sprzęgła. System 7-frezowy zapewnia równomierne rozłożenie sił przenoszenia momentu obrotowego, co przekłada się na stabilną pracę i zmniejszone wibracje podczas koszenia.

Konstrukcja kosza sprzęgła

Bęben pełni funkcję zewnętrznej obudowy sprzęgła odśrodkowego, wewnątrz której znajdują się szczęki sprzęgłowe. Przy zwiększaniu obrotów silnika szczęki dociskają się do wewnętrznej ścianki bębna, przenosząc napęd na wał i narzędzie tnące.

Materiał wykonania

Bęben wykonany z wytrzymałego stopu metali, odpornego na ścieranie i wysokie temperatury generowane podczas pracy sprzęgła. Odpowiednia obróbka powierzchni wewnętrznej zapewnia właściwą przyczepność szczęk sprzęgłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81068W
Typ elementu	Bęben sprzęgła (kosz sprzęgła)
Średnica otworu montażowego	26 mm
Liczba frezów	7
Zastosowanie	Kosy spalinowe, podkaszarki
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Naprawa uszkodzonego bębna sprzęgła w kosie spalinowej
- Wymiana zużytego kosza sprzęgła przy objawach poślizgu
- Modernizacja układu sprzęgła w starszych modelach kos
- Serwis kos spalinowych o wale 26 mm
- Kosy spalinowe marki GEKO i innych producentów (po weryfikacji kompatybilności)
- Podkaszarki spalinowe z systemem 7-frezowym

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem należy zdemontować stary bęben i zmierzyć średnicę wewnętrznego otworu (powinna wynosić 26 mm) oraz policzyć liczbę frezów (rowków) na wewnętrznej powierzchni. Dodatkowo warto sprawdzić średnicę zewnętrzną bębna oraz sposób mocowania pokrywy sprzęgła – muszą odpowiadać konstrukcji kosy.

Instalacja i konserwacja

Montaż bębna sprzęgła wymaga podstawowych narzędzi: klucza do odkręcenia pokrywy sprzęgła oraz ewentualnie blokady wału korbowego. Przed instalacją należy oczyścić wał silnika z pozostałości starego smaru i zanieczyszczeń.

Procedura wymiany obejmuje zdjęcie osłony sprzęgła, wymontowanie starych elementów (bębna, szczęk, sprężyn), założenie nowego bębna na wał silnika z zachowaniem właściwego ułożenia frezów, oraz ponowny montaż szczęk sprzęgłowych i pokrywy.

Podczas eksploatacji należy regularnie kontrolować stan bębna – szczególnie wewnętrznej powierzchni roboczej. Nadmierne wyrobienie, pęknięcia lub ślady przegrzania są sygnałem do wymiany elementu. Nie należy stosować smarów wewnątrz bębna – mogą one powodować poślizg sprzęgła.

Objawy zużycia bębna sprzęgła

Poślizg sprzęgła (silnik pracuje na wysokich obrotach, ale narzędzie tnące nie obraca się lub obraca się wolno), nietypowe dźwięki z okolicy sprzęgła, zapach spalenizny podczas pracy, trudności z uruchomieniem narzędzia tnącego. Każdy z tych objawów może wskazywać na konieczność wymiany bębna lub innych elementów sprzęgła.

Produkty powiązane

Podczas wymiany bębna sprzęgła warto rozważyć wymianę całego kompletu sprzęgła, w tym szczęk sprzęgłowych i sprężyn, co zapewni optymalną współpracę elementów i długotrwałą, bezawaryjną pracę kosy spalinowej.