

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/beben-sprzeglakoszkosy-spal-9-frezow-26mm-geko-g81069p-p-20294.html>

Bęben sprzęgła(kosz)kosy spal. 9 frezów 26mm GEKO G81069P

Cena brutto	22,10 zł
Cena netto	17,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81069P
Kod producenta	G81069P
Kod EAN	5901477124129
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Bęben sprzęgła (kosz) do kosy spalinowej 9-frezów 26mm GEKO G81069P

Kosz sprzęgła z obudową przeznaczony do montażu wałka napędowego z 9 frezami w kosach spalinowych. Element przekładni odpowiedzialny za przeniesienie napędu z silnika na narzędzie tnące.

Srednica montażowa 26 mm

Typ wałka 9-frezów

Srednica zewnętrzna 82 mm

Model G81069P

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z wałkiem 9-frezów

Konstrukcja dostosowana do współpracy z wałkiem napędowym typu 9-frezów. Zapewnia prawidłowe sprzężenie między silnikiem a przekładnią, eliminując luz i wibracje podczas pracy.

Srednica montażowa 26 mm

Otwór mocujący o średnicy 26 mm przeznaczony do montażu na rurze napędowej. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wałka w posiadanej kosi, mierząc średnicę zewnętrzną rury napędowej.

Kompletny zestaw z obudową

Produkt obejmuje zarówno kosz sprzęgła, jak i obudowę. Rozwiązanie umożliwiające wymianę bez konieczności zakupu dodatkowych elementów, co skraca czas naprawy.

Uniwersalność zastosowania

Przeznaczony do kos spalinych wielu producentów, w tym JOHN GARDNER, NAC, Demon, Magnum, Agroma, Grizzly, Florabest, CYG, Powermat, Marchpower, Falontech i Mastiff. Kompatybilność dotyczy modeli z wałkiem 9-frezów i rurą 26 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G81069P
Typ wałka napędowego	9-frezów
Średnica otworu montażowego	26 mm
Średnica zewnętrzna kosza	82 mm
Średnica wewnętrzna kosza	78 mm
Zakres zastosowania	Kosy spalinowe (podkaszarki)
Zawartość zestawu	Kosz sprzęgła z obudową

Zastosowanie

- Naprawa uszkodzonego kosza sprzęgła w kosie spalinowej
- Wymiana zużytego elementu przekładni napędowej
- Modernizacja starszych modeli podkaszarek spalinowych
- Serwis kos z systemem napędu 9-frezów
- Przywracanie sprawności kosi po awarii układu przeniesienia napędu

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną rury napędowej w kosi (powinna wynosić 26 mm) oraz sprawdź typ wałka – w przypadku wałka 9-frezów widoczne są dwa rzędy po 9 rowków ułożonych spiralnie. W razie wątpliwości można porównać wymiary starego kosza z parametrami podanymi w specyfikacji.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż kosza sprzęgła wymaga częściowego demontażu obudowy kosy oraz dostępu do przekładni. Podczas instalacji należy upewnić się, że element jest prawidłowo osadzony na rurze napędowej i zabezpieczony zgodnie z instrukcją producenta sprzętu. Po montażu zaleca się sprawdzenie poprawności działania przekładni na biegu jałowym przed przystąpieniem do pracy.

Kosz sprzęgła nie wymaga regularnej konserwacji, jednak warto okresowo kontrolować stan obudowy i elementów mocujących. W przypadku zauważenia nadmiernych wibracji, hałasu lub trudności w przenoszeniu napędu należy sprawdzić stan kosza oraz innych elementów przekładni.

Produkty powiązane

Podczas wymiany kosza sprzęgła warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów układu napędowego: wałka napędowego 9-frezów, łożysk przekładni oraz uszczelnień. Kompleksowa wymiana zużytych części wydłuża żywotność kosy i poprawia komfort pracy.