

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przekladnia-swidra-spalinowego-typu-prostego-geko-g84023-p-25472.html>

Przekładnia świdra spalinowego typu prostego GEKO G84023

Cena brutto	149,66 zł
Cena netto	121,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G84023
Kod producenta	G84023
Kod EAN	5901477160851
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przekładnia prosta do świdra spalinowego GEKO G84023

Kompletna przekładnia typu prostego z koszem sprzęgła, przeznaczona do naprawy i regeneracji świdrów spalinowych. Kompatybilna z większością wiertnic glebowych wykorzystujących przekładnię prostą.

Model G84023
Średnica kosza sprzęgła 82 mm
Średnica trzpienia 20 mm
Typ przekładni Prosta

Charakterystyka techniczna

Przekładnia typu prostego

Konstrukcja prosta oznacza, że oś silnika i oś wyjściowa (na którą montuje się świder) są ułożone w jednej linii. Zapewnia to bezpośredni przekaz momentu obrotowego bez dodatkowych kątów, co przekłada się na prostszą budowę i łatwiejszą konserwację.

Kosz sprzęgła 82 mm

Średnica kosza sprzęgła to parametr decydujący o kompatybilności z silnikiem. Wymiar 82 mm jest standardem w większości popularnych świrdrów spalinowych o mocy do 3 KM. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę kosza w posiadanym urządzeniu.

Trzpień wyjściowy 20 mm

Średnica trzpienia wyjściowego określa, jakie świrdry można zamontować. Standardowy wymiar 20 mm pasuje do większości wiertel glebowych o średnicy od 50 do 200 mm, stosowanych w pracach ogrodniczych i instalacyjnych.

Kompletny zestaw

Przekładnia dostarczana jest jako kompletna jednostka z koszem sprzęgła, co eliminuje konieczność dobierania poszczególnych elementów. Umożliwia to szybką wymianę całego zespołu w przypadku awarii lub zużycia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G84023
Typ przekładni	Prosta (inline)
Średnica kosza sprzęgła	82 mm
Średnica trzpienia wyjściowego	20 mm
Zakres kompatybilności	Większość wiertnic glebowych z przekładnią prostą
Zastosowanie	Część zamienna do świrdrów spalinowych

Zastosowanie

- Naprawa świrdrów spalinowych z uszkodzoną przekładnią
- Wymiana zużytych elementów przekładni w wiertnicy glebowej
- Regeneracja starszych modeli świrdrów spalinowych
- Modernizacja urządzeń do wiercenia otworów pod słupki
- Serwis świrdrów używanych w ogrodnictwie i rolnictwie
- Naprawa sprzętu do instalacji ogrodzeń

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem zmierz średnicę kosza sprzęgła w swoim świrdzie (powinna wynosić 82 mm) oraz średnicę otworu w posiadanych świrdrach (powinna wynosić 20 mm). Sprawdź również, czy przekładnia w urządzeniu jest typu prostego – oś silnika i oś wyjściowa powinny tworzyć jedną linię.

Konserwacja i użytkowanie

Przekładnia typu prostego wymaga regularnego smarowania łożysk i mechanizmu przekładni. Zaleca się kontrolę poziomu smaru przed każdym sezonem oraz po każdych 20 godzinach intensywnej pracy. Należy używać smaru przekładniowego o odpowiedniej lepkości, zgodnie z zaleceniami producenta świdra.

Podczas montażu należy upewnić się, że kosz sprzęgła jest prawidłowo osadzony na wale silnika, a wszystkie śruby mocujące są dokręcone z odpowiednim momentem. Niewłaściwy montaż może prowadzić do wibracji, hałasu i przyspieszonego zużycia elementów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej naprawy świdra spalinowego mogą być potrzebne: świder glebowy o średnicy 20 mm, zestaw uszczelek do przekładni, smar przekładniowy, kluczyki do sprzęgła oraz instrukcja montażu przekładni prostej.