

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	<b>150,95 zł</b>
Cena netto	<b>122,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G84023</b>
Kod producenta	<b>G84023</b>
Kod EAN	<b>5901477160851</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 świderów spalinowych o mocy do 3 KM. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę kosza w posiadanym urządzeniu.

### Trzpień wyjściowy 20 mm

Średnica trzpienia wyjściowego określa, jakie świdy 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 świderów spalinowych

## Zastosowanie

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

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem zmierz średnicę kosza sprzęgła w swoim świdrze (powinna wynosić 82 mm) oraz średnicę otworu w posiadanych świdrach (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.