

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprzeglo-do-swidra-spalinowego-do-gruntu-cg81055-22-geko-p-17443.html>

## Sprzęgło do świdra spalinowego do gruntu CG81055-22 GEKO

Cena brutto	<b>18,86 zł</b>
Cena netto	<b>15,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81055-22</b>
Kod producenta	<b>CG81055-22</b>
Kod EAN	<b>5901477138836</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Sprzęgło do świdra spalinowego GEKO CG81055-22

Komponent przekładni przeznaczony do świdra spalinowego do gruntu. Element odpowiedzialny za przenoszenie momentu obrotowego z silnika na wiertło, zapewniający ciągłość pracy podczas wiercenia otworów w gruncie.

Model CG81055-22

Producent GEKO

Zastosowanie Świdry spalinowe

Typ podzespołu Sprzęgło mechaniczne

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja sprzęgła w świdra spalinowym

Sprzęgło stanowi kluczowy element układu napędowego, który łączy silnik spalinowy z wrzecionem roboczym. Umożliwia płynne rozpoczęcie pracy oraz zabezpiecza mechanizm przed przeciążeniami podczas wiercenia w twardym gruncie lub napotkania przeszkody.

### Kompatybilność z urządzeniem

Komponent dedykowany do świdra spalinowego GEKO CG81055-22. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego urządzenia – numer znajduje się na tabliczce znamionowej świdra lub w dokumentacji technicznej.

### Materiał wykonania

Sprzęgło wykonane z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne i zużycie cierne. Konstrukcja zaprojektowana pod kątem pracy w warunkach narażenia na wibracje, pyły i zmienne warunki temperaturowe.

### Montaż i wymiana

Wymiana sprzęgła wymaga częściowego demontażu obudowy świdra i dostępu do układu napędowego. Zaleca się przeprowadzenie wymiany zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia lub zlecenie serwisowi specjalistycznemu.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG81055-22
Producent	GEKO
Typ części	Sprzęgło mechaniczne
Przeznaczenie	Świdry spalinowe do gruntu
Kompatybilność	Świdry GEKO seria CG81055
Kategoria	Część zamienna / serwisowa

## Zastosowanie

- Naprawa świdra spalinowego po zużyciu sprzęgła
- Wymiana po uszkodzeniu mechanicznym elementu
- Przywrócenie sprawności układu przeniesienia napędu
- Konserwacja zapobiegawcza urządzenia
- Utrzymanie części zamiennych w magazynie serwisowym

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że posiadasz świder GEKO model CG81055-22. Montaż sprzęgła z innego modelu może skutkować nieprawidłowym działaniem urządzenia lub uszkodzeniem mechanizmu. W razie wątpliwości skontaktuj się z serwisem lub dostawcą sprzętu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kiedy wymienić sprzęgło

Objawy zużycia lub uszkodzenia sprzęgła obejmują: poślizg podczas pracy (wiertło nie obraca się mimo pracy silnika), nietypowe dźwięki z obudowy przekładni, wibracje podczas rozruchu, trudności w rozpoczęciu wiercenia. Regularny przegląd stanu sprzęgła pozwala uniknąć awarii w trakcie pracy.

### Zalecenia eksploatacyjne

Po wymianie sprzęgła przeprowadź próbny rozruch bez obciążenia. Unikaj gwałtownego dodawania gazu podczas wiercenia – stopniowe zwiększanie obrotów wydłuża żywotność sprzęgła. Regularnie sprawdzaj stan mocowań i luzy w układzie napędowym. Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, aby zapobiec korozji elementów metalowych.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany sprzęgła warto rozważyć przegląd innych elementów układu napędowego: łożysk wrzeciona, uszczelek obudowy przekładni, filtra powietrza silnika. Kompleksowa konserwacja zapewnia niezawodność urządzenia przez kolejne sezony pracy.