

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-olejowa-do-pily-spalinowej-5800-standard-cg82002d-geko-p-20837.html>

## Pompka olejowa do piły spalinowej 5800 Standard CG82002D GEKO

Cena brutto	<b>8,06 zł</b>
Cena netto	<b>6,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG82002D</b>
Kod producenta	<b>CG82002D</b>
Kod EAN	<b>5901477142291</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompka olejowa do piły spalinowej 5800 Standard CG82002D GEKO

Zamiennik pompki olejowej przeznaczony do pił spalinowych typu 5800. Element układu smarowania odpowiedzialny za ciągłe dostarczanie oleju do łańcucha i prowadnicy podczas pracy piły.

Model CG82002D

Kompatybilność Piły 5800 Standard

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w układzie smarowania

Pompka olejowa jest elementem odpowiedzialnym za automatyczne dozowanie oleju do łańcucha i prowadnicy. Sprawne smarowanie zmniejsza tarcie między elementami, ogranicza nagrzewanie się i wydłuża żywotność łańcucha oraz szyny.

#### Kompatybilność z modelem 5800

Pompka zaprojektowana specyficznie dla pił spalinowych typu 5800 Standard. Wymiary montażowe i parametry wydajności

---

dostosowane do specyfikacji tego modelu zapewniają bezproblemową instalację i prawidłową pracę układu smarowania.

### Konstrukcja odporna na warunki pracy

Materiały użyte w konstrukcji pompki zapewniają odporność na kontakt z olejem łańcuchowym, wibracje oraz zmienne temperatury występujące podczas eksploatacji piły spalinowej.

### Instalacja zamienna

Pompka stanowi część zamienną, co pozwala na samodzielną wymianę zużytego elementu bez konieczności serwisowania całego układu smarowania. Minimalizuje to czas przestoju sprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG82002D
Producent	GEKO
Typ produktu	Pompka olejowa
Przeznaczenie	Piła spalinowa 5800 Standard
Typ montażu	Zamiennik OEM

## Zastosowanie

- Naprawa układu smarowania w piłach spalinowych 5800
- Wymiana zużytej lub uszkodzonej pompki olejowej
- Przywrócenie prawidłowego smarowania łańcucha
- Konserwacja prewencyjna sprzętu profesjonalnego
- Serwis pił stosowanych w leśnictwie
- Utrzymanie pił używanych w gospodarstwie domowym

### Jak rozpoznać uszkodzoną pompkę olejową

Objawy niesprawnej pompki to brak oleju na łańcuchu podczas pracy piły, nadmierne nagrzewanie się prowadnicy, szybkie zużycie łańcucha oraz charakterystyczny zapach spalinowy. Przed wymianą pompki warto sprawdzić drożność przewodów olejowych i stan filtra w zbiorniku oleju.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zainstalowaniu pompki należy sprawdzić szczelność połączeń i prawidłowość działania układu smarowania. Podczas pierwszego uruchomienia warto obserwować, czy olej faktycznie dociera do łańcucha – można to sprawdzić kierując pracującą piłę w stronę jasnej powierzchni z odległości około 20 cm.

Regularna kontrola poziomu oleju w zbiorniku oraz czystości filtra oleju zapobiega przedwczesnemu zużyciu pompki. Zaleca się stosowanie oleju łańcuchowego o odpowiedniej lepkości, zgodnie z zaleceniami producenta piły.

W przypadku dłuższych przerw w użytkowaniu piły warto opróżnić zbiornik oleju, aby zapobiec osadzeniu się zanieczyszczeń w układzie smarowania.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji piły spalinowej 5800 mogą być potrzebne: olej łańcuchowy, filtr powietrza, świeca zapłonowa, łańcuch tnący oraz prowadnica. Regularna wymiana elementów eksploatacyjnych zapewnia niezawodną pracę sprzętu.