

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelniacz-do-pily-spalinowej-5800-standard-cg82002c-geko-p-20836.html>

## Uszczelniacz do piły spalinowej 5800 Standard CG82002C GEKO

Cena brutto	<b>5,95 zł</b>
Cena netto	<b>4,84 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG82002C</b>
Kod producenta	<b>CG82002C</b>
Kod EAN	<b>5901477142284</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Uszczelniacz do piły spalinowej 5800 Standard CG82002C GEKO

Część zamienna zabezpieczająca przed wyciekami płynów i przedostawaniem się zanieczyszczeń do układu napędowego piły spalinowej. Dedykowana do modelu 5800 Standard marki GEKO.

Model CG82002C

Kompatybilność Piła 5800 Standard

Producent GEKO

Typ Uszczelniacz silnika

### Charakterystyka

#### Funkcja uszczelnienia

Zapobiega wyciekom oleju silnikowego i paliwa oraz przedostawaniu się pyłów i zanieczyszczeń do komory spalania. Zachowanie szczelności układu napędowego wpływa bezpośrednio na żywotność silnika i utrzymanie mocy pracy.

## Odporność termiczna

Materiał uszczelnienia przystosowany do pracy w wysokich temperaturach generowanych przez silnik spalinowy. Zachowuje elastyczność i właściwości uszczelniające w zakresie temperatur roboczych piły spalinowej.

## Dedykowana kompatybilność

Wymiary i kształt dostosowane do modelu 5800 Standard GEKO. Precyzyjne dopasowanie eliminuje konieczność dodatkowych modyfikacji i zapewnia szczelność po montażu.

## Odporność chemiczna

Materiał odporny na działanie benzyny, oleju dwusuwowego oraz innych czynników eksploatacyjnych. Nie ulega degradacji w kontakcie z paliwem i smarami stosowanymi w piłach spalinowych.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG82002C
Producent	GEKO
Kompatybilność	Piła spalinowa 5800 Standard GEKO
Typ części	Uszczelniacz silnika
Zastosowanie	Układ napędowy piły spalinowej

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego uszczelnienia w piłach spalinowych 5800 Standard
- Naprawa po wykryciu wycieków oleju lub paliwa
- Przegląd techniczny i konserwacja układu napędowego
- Regeneracja piły po długim okresie eksploatacji
- Zabezpieczenie przed przedostawaniem się pyłu drzewnego do silnika

## Montaż i konserwacja

### Wymiana uszczelnienia

Przed montażem nowego uszczelnienia należy dokładnie oczyścić powierzchnie przylegania z pozostałości starego materiału i zanieczyszczeń. Zaleca się sprawdzenie stanu powierzchni współpracujących – rysy lub nierówności mogą powodować nieszczelności mimo nowej uszczelki. Montaż przeprowadzać zgodnie z instrukcją obsługi piły spalinowej, zachowując odpowiednie momenty dokręcania śrub.

---

## **Sprawdzanie szczelności**

Po wymianie uszczelnienia należy uruchomić piłę i sprawdzić, czy nie występują wycieki oleju lub paliwa. Kontrolę szczelności warto przeprowadzać regularnie, szczególnie po intensywnej pracy w trudnych warunkach. Objawy zużycia uszczelnienia to widoczne wycieki płynów, spadek mocy silnika lub problemy z rozruchem.

## **Produkty powiązane**

Przy wymianie uszczelek warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych: filtra powietrza, świecy zapłonowej oraz sprawdzenie stanu łańcucha i prowadnicy. Kompleksowy przegląd techniczny wydłuży żywotność piły i zapewnia bezpieczną pracę.