

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-uszczelek-do-silnika-spalinowego-6-5hpg80250-cg80250-16a-geko-p-17186.html>



## Komplet uszczelek do silnika spalinowego 6,5HP(G80250) CG80250-16A GEKO

Cena brutto	<b>16,51 zł</b>
Cena netto	<b>13,42 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80250-16A</b>
Kod producenta	<b>CG80250-16A</b>
Kod EAN	<b>5901477133367</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Komplet uszczelek do silnika spalinowego 6,5HP GEKO G80250

Kompletny zestaw uszczelek do silników spalinowych o mocy 6,5 KM marki GEKO, model G80250. Zawiera wszystkie niezbędne uszczelki do kompleksowej renowacji silnika – od uszczelki pod głowicę, przez uszczelki pokrywy zaworów, aż po pierścienie tłokowe.

Przeznaczenie Silnik 6,5 HP

Model silnika G80250

Symbol CG80250-16A

Producent GEKO

### Charakterystyka produktu

#### Kompatybilność z silnikami GEKO 6,5 HP

Zestaw zaprojektowany specjalnie pod silniki o mocy 6,5 KM (ok. 4,8 kW) marki GEKO. Oznaczenie G80250 to seria silników jednocylindrowych, czterosuwowych, montowanych w agregatach prądotwórczych, kosiarach, kultywatorach i innym sprzęcie ogrodowym.

### Kompletność zestawu

W skład wchodzi uszczelki cylindra, głowicy, pokrywy zaworów, wału korbowego oraz pozostałe elementy uszczelniające. Pozwala to na wykonanie pełnego remontu bez konieczności dorabiania poszczególnych elementów.

### Odporność termiczna i mechaniczna

Materiały użyte do produkcji uszczelek wytrzymują temperatury robocze silnika (do 250°C przy głowicy) oraz ciśnienie spalania. Zapobiega to przedwczesnemu stwardnieniu, pęknięciom i utracie szczelności.

### Montaż bez specjalistycznego sprzętu

Wymiana uszczelek w silnikach tej klasy nie wymaga zaawansowanych narzędzi – wystarczy podstawowy zestaw kluczy nasadowych i płaskich. Proces można przeprowadzić samodzielnie, kierując się instrukcją obsługi silnika.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80250-16A
Przeznaczenie	Silnik spalinowy GEKO G80250, 6,5 HP
Typ produktu	Komplet uszczelek silnika
Producent	GEKO
Zakres zastosowania	Remont, konserwacja, wymiana przy awarii

## Zastosowanie

- Remont kapitalny silnika po przepracowaniu zalecanego czasu eksploatacji
- Naprawa po przegrzaniu silnika lub uszkodzeniu uszczelki pod głowicą
- Wymiana po stwierdzeniu wycieku oleju w okolicach pokrywy zaworów lub wału korbowego
- Konserwacja zapobiegawcza przed sezonem – wymiana uszczelek co 500-800 motogodzin
- Odświeżenie silnika w agregatach prądotwórczych GEKO pracujących długotrwale
- Naprawa silników w kultywatorach, pielnikach, kosiarach spalinowych
- Przywrócenie kompresji po zauważalnym spadku mocy

### Jak sprawdzić, czy potrzebujesz wymiany uszczelek?

Objawy zużycia uszczelek to: widoczne wycieki oleju, spadek mocy silnika, zwiększone zużycie oleju, niestabilna praca na biegu jałowym, dym z komory spalania (niebieski – spalanie oleju). Przed wymianą warto sprawdzić kompresję – powinna wynosić 8-10 barów dla tego typu silnika.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem nowych uszczelek należy dokładnie oczyścić powierzchnie przylegania – usunąć pozostałości starych uszczelek, osad, zanieczyszczenia. Powierzchnie muszą być suche i odtłuszczone. Uszczelkę pod głowicę montuje się na sucho lub z użyciem specjalnej pasty uszczelniającej – nigdy kleju czy silikonu.

Dokręcanie śrub głowicy wykonuje się krzyżowo, w kilku etapach, z momentem zalecanym przez producenta (zwykle 20-25 Nm dla silników 6,5 HP). Zbyt silne dokręcenie może spowodować pęknięcie uszczelki lub odkształcenie głowicy.

Po montażu pierwsza godzina pracy powinna przebiegać bez pełnego obciążenia – pozwala to uszczelkom na „dosiadanie”. Zaleca się wymianę oleju po 5 motogodzinach od remontu, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego remontu warto rozważyć wymianę: oleju silnikowego (SAE 10W-30 lub 15W-40), świecy zapłonowej, filtra powietrza, a także sprawdzenie stanu gaźnika i układu zapłonowego. W przypadku silników GEKO dostępne są także zestawy pierścieni tłokowych oraz tłoki wymienne.