

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-membran-gaznika-do-podkaszarki-spalinowej-geko-g81065m-p-20250.html>

## Zestaw membran gaznika do podkaszarki spalinowej GEKO G81065M

Cena brutto	<b>6,57 zł</b>
Cena netto	<b>5,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81065M</b>
Kod producenta	<b>G81065M</b>
Kod EAN	<b>5901477128165</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw membran gaznika GEKO G81065M

Kompletny zestaw membran i uszczeltek przeznaczony do regeneracji gaźnika w podkaszarkach spalinowych GEKO. Zawiera wszystkie niezbędne elementy do przywrócenia prawidłowego działania układu paliwowego.

Model G81065M

Typ produktu Zestaw serwisowy

Zastosowanie Podkaszarki spalinowe

### Charakterystyka zestawu

#### Kompletność zestawu

Zawiera wszystkie membrany i uszczelki niezbędne do pełnej regeneracji gaźnika. Eliminuje konieczność zakupu poszczególnych elementów osobno, co upraszcza proces naprawy i zapewnia kompatybilność wszystkich części.

#### Przeznaczenie serwisowe

Zestaw dedykowany do wymiany zużytych elementów gaźnika, które tracą elastyczność i szczelność w wyniku długotrwałego

---

kontakty z paliwem i zmiennych temperatur. Przywraca prawidłowe parametry pracy układu paliwowego.

### Kompatybilność

Zaprojektowany specjalnie do gaźników stosowanych w podkaszarkach spalinowych GEKO. Precyzyjne dopasowanie wymiarów zapewnia szczelność i poprawne działanie mechanizmu regulacji mieszanki paliwowej.

### Materiały eksploatacyjne

Membrany wykonane z materiałów odpornych na działanie benzyny i dodatków paliwowych. Zachowują elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapewnia niezawodność pracy w różnych warunkach atmosferycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81065M
Producent	GEKO
Typ produktu	Zestaw membran i uszczelek gaźnika
Zastosowanie	Podkaszarki spalinowe GEKO
Zawartość zestawu	Membrany i uszczelki gaźnika

## Kiedy wymienić membrany gaźnika

---

Membrany i uszczelki w gaźniku podlegają naturalnemu zużyciu i wymagają okresowej wymiany. Objawy wskazujące na konieczność regeneracji:

### Objawy zużycia membran

Trudności z uruchomieniem silnika na zimno, nieregularne obroty jałowe, gaśnięcie silnika podczas pracy, zwiększone zużycie paliwa, wycieki benzyny z gaźnika, utrata mocy podczas obciążenia. Zużyte membrany tracą elastyczność, twardnieją lub pękają, co uniemożliwia prawidłową regulację przepływu paliwa.

## Zastosowanie zestawu

- 
- Regeneracja gaźników w podkaszarkach GEKO
  - Naprawa układu paliwowego przy problemach z uruchomieniem
  - Przywracanie prawidłowych obrotów jałowych

- 
- Eliminacja nieszczelności gaźnika
  - Serwis sezonowy sprzętu ogrodniczego
  - Przygotowanie podkaszarki do sezonu po zimowym postoju

## Proces wymiany membran

---

Wymiana membran gaźnika wymaga podstawowej wiedzy technicznej i narzędzi. Proces obejmuje demontaż gaźnika z silnika, rozkręcenie obudowy, usunięcie starych membran i uszczelek, oczyszczenie kanałów paliwowych oraz montaż nowych elementów z zestawu.

### **Zalecenia montażowe**

Przed montażem nowych membran należy dokładnie oczyścić wszystkie kanały gaźnika sprężonym powietrzem lub specjalnym środkiem czyszczącym. Membrany montować zgodnie z orientacją zaworów zwrotnych. Po złożeniu gaźnika konieczna jest regulacja składu mieszanki paliwowej śrubami regulacyjnymi L i H.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu gaźnika przydatne mogą być: środek do czyszczenia gaźników, sprężone powietrze w aerozolu, zestaw śrubokrętów precyzyjnych, pojemnik do czyszczenia ultradźwiękowego. W przypadku poważniejszych uszkodzeń rozważ wymianę całego gaźnika.