

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-do-kompresora-geko-g80323-p-20181.html>

## Osłona do kompresora GEKO G80323

Cena brutto	<b>22,86 zł</b>
Cena netto	<b>18,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80323</b>
Kod producenta	<b>G80323</b>
Kod EAN	<b>5901477133206</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Osłona do kompresora GEKO G80323

Uniwersalna osłona ochronna z tworzywa sztucznego przeznaczona do kompresorów jednostkowych o pojemności zbiornika 24-50 litrów. Zabezpiecza jednostkę sprężającą przed zanieczyszczeniami mechanicznymi i ułatwia konserwację sprzętu.

Typ kompresora **Jednostkowy**

Pojemność zbiornika **24-50 litrów**

Materiał **Tworzywo sztuczne**

Model **G80323**

### Charakterystyka produktu

#### Uniwersalna kompatybilność

Osłona pasuje do kompresorów jednostkowych z zbiornikami o pojemności 24-50 litrów. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary jednostki sprężającej oraz sposób montażu osłony w konkretnym modelu kompresora.

#### Materiał wykonania

Tworzywo sztuczne zapewnia odporność na wilgoć, oleje i typowe warunki warsztatowe. Materiał jest lżejszy od metalowych odpowiedników, co ułatwia montaż i demontaż podczas przeglądów technicznych.

### Ochrona jednostki sprężającej

Osłona zabezpiecza tłok, cylinder i głowicę przed kurzem, wiórami metalowymi i innymi zanieczyszczeniami mechanicznymi, które mogą przedostawać się do układu sprężania i przyspieszać zużycie elementów ruchomych.

### Ułatwienie konserwacji

Konstrukcja osłony umożliwia łatwy dostęp do elementów wymagających regularnej kontroli i konserwacji, takich jak poziom oleju, filtry powietrza czy punkty smarowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80323
Producent	GEKO
Typ kompatybilnych kompresorów	Jednotłokowe
Zakres pojemności zbiornika	24-50 litrów
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ produktu	Osłona ochronna

## Zastosowanie

- Ochrona kompresorów w warsztatach samochodowych
- Zabezpieczenie sprzętu w zakładach stolarskich i ślusarskich
- Kompresory w środowisku budowlanym
- Sprzęt pneumatyczny w lakierniach
- Kompresory w zakładach produkcyjnych
- Ochrona urządzeń w pomieszczeniach o dużym zapyleniu

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem osłony należy zweryfikować: typ kompresora (jednotłokowy), pojemność zbiornika (24-50 l), wymiary jednostki sprężającej oraz sposób mocowania osłony. W przypadku kompresorów bezolejowych lub dwutłokowych może być wymagany inny typ osłony.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Oślonę należy regularnie czyścić z nagromadzonego kurzu i zanieczyszczeń, szczególnie w obszarze otworów wentylacyjnych. Sprawdzać należy stan mocowań i brak pęknięć materiału. Podczas wymiany oleju lub serwisu kompresora osłonę demontuje się zgodnie z instrukcją producenta sprzętu.

Tworzywo sztuczne wymaga ochrony przed bezpośrednim kontaktem z gorącymi elementami silnika oraz przed uderzeniami mechanicznymi, które mogą spowodować pęknięcia. W przypadku uszkodzenia osłony należy ją wymienić, ponieważ częściowe uszkodzenia mogą prowadzić do niekontrolowanego przedostawania się zanieczyszczeń do układu sprężania.

#### Produkty powiązane

Filtry powietrza do kompresorów, oleje sprężarkowe, regulatory ciśnienia, złączki pneumatyczne, węże sprężonego powietrza, zestawy konserwacyjne do kompresorów.