

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

Osłona do kompresora GEKO G80323

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

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.