

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/towotnica-pneumatyczno-reczna-geko-g01126-p-17979.html>

## Towotnica pneumatyczno-ręczna GEKO G01126

Cena brutto	<b>81,76 zł</b>
Cena netto	<b>66,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01126</b>
Kod producenta	<b>G01126</b>
Kod EAN	<b>5901477105173</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Towotnica pneumatyczno-ręczna GEKO G01126

Uniwersalne urządzenie do precyzyjnego dozowania smaru w warunkach warsztatowych. Wyposażone w dwie wymienne głowice - ręczną dźwigniową oraz pneumatyczną - umożliwia pracę zarówno w miejscach z dostępem do sprężonego powietrza, jak i bez niego.

Pojemność zbiornika 400 ml

Ciśnienie robocze 2-6 bar

Tryb pracy Pneumatyczny / ręczny

Kompatybilność Kartusze 400 g

### Charakterystyka techniczna

#### Wymienne głowice robocze

Dwie głowice w zestawie pozwalają na szybką zmianę trybu pracy. Głowica ręczna dźwigniowa sprawdza się w terenie bez dostępu do sprężarki, podczas gdy wersja pneumatyczna przyspiesza pracę przy większej liczbie punktów smarowania.

## Zakres ciśnienia 2-6 bar

Parametr określa wymagane ciśnienie sprężonego powietrza dla trybu pneumatycznego. Wartość 2 bar to minimum dla poprawnej pracy, 6 bar to maksymalne bezpieczne ciśnienie. Standardowe instalacje warsztatowe dostarczają 6-8 bar, co mieści się w zakresie urządzenia.

## Uszczelnienie odporne na smar i olej

Tłok wyposażony w uszczelki z materiałów odpornych na działanie środków smarnych. Zapobiega to przedostawaniu się smaru do komory powietrznej i zapewnia szczelność podczas pracy z różnymi typami smarów, w tym tych o właściwościach rozpuszczających.

## Zawory odpowietrzający i odprężający

Zawór odpowietrzający usuwa powietrze ze zbiornika przed pierwszym użyciem lub po wymianie kartuszy. Zawór odprężający umożliwia bezpieczne rozładowanie ciśnienia po zakończeniu pracy, co ułatwia demontaż końcówek.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01126
Pojemność zbiornika	400 ml
Kompatybilność z kartuszami	400 g
Ciśnienie robocze (tryb pneumatyczny)	2-6 bar
Typ głowicy	Wymienna: ręczna dźwigniowa / pneumatyczna
Uszczelnienie tłoka	Odporne na smar i olej
Wyposażenie dodatkowe	Zawór odpowietrzający, zawór odprężający

## Zawartość zestawu

Urządzenie dostarczane jest z kompletnym zestawem końcówek do różnych zastosowań:

- 2x końcówka smarownicza 4-szczękowa – do standardowych kalamitek
- Końcówka spiczasta – do punktów smarowania bez kalamilki
- Wężyk giętki 9x200 mm – do trudnodostępnych miejsc
- 2x rurka smarownicza zagięta 150 mm – do smarowania pod kątem

## Kompatybilność końcówek

Końcówki 4-szczękowe pasują do standardowych kalamitek stosowanych w pojazdach osobowych, dostawczych oraz maszynach przemysłowych. Średnica 9 mm wężyka odpowiada typowym otworom smarniczym.

---

## Zastosowanie

---

- Smarowanie zawieszenia pojazdów – przeguby kuliste, wahacze
- Konserwacja maszyn rolniczych – punkty smarowania łożysk, przegubów
- Obsługa urządzeń przemysłowych – łożyska, prowadnice, mechanizmy
- Prace w warsztacie samochodowym – rutynowe smarowanie przy przeglądach
- Serwis sprzętu budowlanego – punkty smarowania koparek, ładowarek
- Konserwacja narzędzi pneumatycznych – smarowanie silników pneumatycznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik smarem lub zamontować kartusz 400 g. Po napełnieniu otworzyć zawór odpowietrzający, aby usunąć powietrze z układu. W trybie pneumatycznym podłączyć sprężone powietrze o ciśnieniu 2-6 bar.

### Praca ręczna vs. pneumatyczna

Tryb ręczny wymaga naciśnięcia dźwigni dla każdej porcji smaru – sprawdza się przy pojedynczych punktach smarowania. Tryb pneumatyczny dozuje smar automatycznie po naciśnięciu spustu, co przyspiesza pracę przy większej liczbie kalamitek.

### Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu pracy otworzyć zawór odpęszczający, aby rozładować ciśnienie. Końcówki oczyścić z nadmiaru smaru szmatką. Urządzenie przechowywać w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.