

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/towotnica-pneumatyczna-400cc-geko-g01122-p-17967.html>

## Towotnica pneumatyczna 400cc GEKO G01122

Cena brutto	<b>64,90 zł</b>
Cena netto	<b>52,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01122</b>
Kod producenta	<b>G01122</b>
Kod EAN	<b>5901477105166</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Smarownica pneumatyczna GEKO G01122 400cc

Pneumatyczna smarownica pistoletowa z pojemnikiem 400 ml, przeznaczona do profesjonalnego smarowania punktów smarnych w pojazdach, maszynach i sprzęcie warsztatowym. Zasilana sprężonym powietrzem, umożliwia precyzyjne dozowanie smaru pod ciśnieniem.

Pojemność 400 ml
Ciśnienie robocze 2,0 - 6,0 bar
Przyłącze 1/4"
Typ zasilania Pneumatyczny

### Charakterystyka

#### System pneumatyczny

Zasilanie sprężonym powietrzem eliminuje konieczność ręcznego pompowania. Ciśnienie 2,0-6,0 bar zapewnia kontrolowane, równomierne dozowanie smaru bez wysiłku fizycznego, co przyspiesza pracę przy smarowaniu wielu punktów.

## Gumowy tłok popychający

Tłok utrzymuje stałe ciśnienie na smar w pojemniku, co gwarantuje ciągły przepływ bez przerw i powstawania pustych przestrzeni. Rozwiązanie to zapobiega marnowaniu smaru i zapewnia efektywne wykorzystanie całej zawartości.

## Uniwersalność załadunku

Kompatybilność ze standardowymi kartuszami 400 g oraz możliwość napełniania luźnym smarem. Pozwala na stosowanie różnych rodzajów smarów — plastycznych, litowych, kalsowych — w zależności od wymagań technicznych.

## Nastawny kąt pracy

Regulacja kąta ułatwia dostęp do trudno osiągalnych punktów smarnych, szczególnie w ciasnych przestrzeniach podwozia lub wnętrza maszyn. Zwiększa ergonomię pracy i zmniejsza ryzyko uszkodzenia przyłączy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01122
Pojemność zbiornika	400 ml (400 cc)
Ciśnienie robocze	2,0 - 6,0 bar
Przyłącze powietrza	1/4" (gwint wewnętrzny)
Typ	Pistoletowy, pneumatyczny
Kompatybilność	Kartusze 400 g / luźny smar
Wyposażenie	Rurka smarownicza zagięta, końcówka smarownicza, zawór odpowietrzający

## Zastosowanie

- Smarowanie punktów smarnych w samochodach osobowych i dostawczych
- Konserwacja maszyn budowlanych i rolniczych
- Obsługa sprzętu warsztatowego i narzędzi pneumatycznych
- Smarowanie łożysk, przegubów i połączeń przegubowych
- Konserwacja sprzętu ogrodniczego (kosiarki, podkaszarki, glebogryzarki)
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi
- Smarowanie elementów ruchomych w maszynach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed pierwszym użyciem należy podłączyć sprężarkę o wydajności odpowiedniej do ciśnienia 2,0-6,0 bar przez przyłącze 1/4". Upewnić się, że pojemnik jest napełniony smarem lub zainstalowany kartusz. Zawór odpowietrzający pozwala na usunięcie powietrza z układu przed rozpoczęciem smarowania.

### **Dobór smaru**

Stosować smar zgodny z wymaganiami producenta smarowanego urządzenia. Najczęściej używane to smary litowe klasy NLGI 2 lub 3. Unikać mieszania różnych typów smarów w pojemniku. Przed zmianą rodzaju smaru dokładnie oczyścić pojemnik i układ.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy zwolnić ciśnienie i odłączyć przewód pneumatyczny. Regularnie czyścić końcówki smarownicze z resztek smaru. Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed kurzem i wilgocią. Okresowo sprawdzać stan uszczelek i tłoka.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: dodatkowe końcówki smarownicze różnych typów, przewód pneumatyczny spiralny, filtry powietrza do sprężarek, smary plastyczne w kartuszach 400 g.