

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wezyk-do-towotnicy-50cm-pcv-geko-g01118-p-17962.html>

## Wężyk do towotnicy 50cm (pcv) GEKO G01118

Cena brutto	<b>3,99 zł</b>
Cena netto	<b>3,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01118</b>
Kod producenta	<b>G01118</b>
Kod EAN	<b>5901477105265</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wężyk do towotnicy 50 cm (PCV) GEKO G01118

Elastyczny wężyk wykonany z PCV, stanowiący element końcowy towotnicy smarownicy ręcznej. Umożliwia precyzyjne dozowanie smaru w trudno dostępnych punktach smarowania.

Długość 50 cm
Materiał PCV
Przeznaczenie Smarownice ręczne
Model G01118

### Charakterystyka

#### Długość robocza 50 cm

Zasięg pozwalający dotrzeć do głęboko osadzonych punktów smarowania bez konieczności demontażu osłon czy elementów konstrukcyjnych. Wystarczająca dla większości zastosowań warsztatowych i serwisowych.

#### Materiał PCV

Polichlorek winylu zapewnia odpowiednią elastyczność przy zachowaniu odporności na oleje i smary. Wężyk nie twardnieje w niskich temperaturach i zachowuje parametry robocze w szerokim zakresie warunków.

### Kompatybilność z towotnicznymi

Standardowy przekrój umożliwiający montaż w towotnicy smarownicy ręcznej. Element wymienny, który należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych i zużycia eksploatacyjnego.

### Precyzja dozowania

Elastyczna końcówka pozwala na dokładne kierowanie strumienia smaru bezpośrednio do punktu smarowania, minimalizując straty materiału i zanieczyszczenie otoczenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01118
Długość	50 cm
Materiał	PCV (polichlorek winylu)
Typ	Wężyk do towotnicy
Zastosowanie	Smarownicy ręczne

## Zastosowanie

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych
- Konserwacja zawiasów i przegubów w trudno dostępnych miejscach
- Serwis mechanizmów zamkniętych wymagających punktowego smarowania
- Prace warsztatowe przy pojazdach mechanicznych
- Utrzymanie ruchu w zakładach produkcyjnych
- Smarowanie przekładni i mechanizmów w maszynach rolniczych
- Konserwacja urządzeń budowlanych

### Zasady eksploatacji

Wężyk należy regularnie sprawdzać pod kątem pęknięć, zatwardzeń i ubytków materiału. Uszkodzony element wymaga natychmiastowej wymiany, ponieważ może prowadzić do niekontrolowanego wycieku smaru lub zablokowania przepływu. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie końcówki z resztek smaru, co przedłuża żywotność elementu i zapobiega zanieczyszczeniu kolejnych punktów smarowania.

---

## Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się posiadanie: smarownicy ręcznej odpowiedniej pojemności, towotnicy standardowej, końcówek smarowych różnych typów oraz smaru konsystentnego dostosowanego do specyfiki smarowanych mechanizmów.