

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wezyk-do-towotnicy-35cm-pcv-geko-g01117-p-17961.html>

Wężyk do towotnicy 35cm (pcv) GEKO G01117

Cena brutto	4,10 zł
Cena netto	3,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01117
Kod producenta	G01117
Kod EAN	5901477105258
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wężyk do towotnicy 35 cm PCV GEKO G01117

Elastyczny wężyk z tworzywa PCV przeznaczony do smarowania trudno dostępnych punktów za pomocą towotnicy ręcznej. Umożliwia precyzyjne dozowanie smaru w miejscach wymagających wydłużenia standardowej końcówki pompy.

Długość 35 cm

Materiał PCV

Model G01117

Charakterystyka

Elastyczny materiał PCV

Wężyk wykonany z tworzywa PCV charakteryzuje się odpornością na oleje i smary oraz zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur roboczych. Materiał nie kruszeje podczas eksploatacji i wytrzymuje wielokrotne zginanie.

Długość robocza 35 cm

Długość 35 cm stanowi kompromis między możliwością dotarcia do głęboko osadzonych punktów smarowania a zachowaniem

kontroli nad precyzją aplikacji smaru. Pozwala na smarowanie łożysk, przegubów i mechanizmów umieszczonych za osłonami lub w trudno dostępnych wnękach.

Kompatybilność z towotnicami

Wężyk montuje się na standardowej końcówce towotnicy ręcznej. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wylotu pompy smarującej – wężyk musi być dopasowany średnicowo lub wymagać użycia odpowiedniej redukcji.

Zastosowanie w serwisie

Stosowany podczas konserwacji maszyn, pojazdów i urządzeń przemysłowych, gdzie standardowa sztywna końcówka nie dociera do punktu smarowania lub wymaga demontażu elementów osłonowych. Skraca czas serwisu i ogranicza konieczność rozbiórki.

Specyfikacja techniczna

Model	G01117
Długość	35 cm
Materiał	PCV (polichlorek winylu)
Przeznaczenie	Towotnicy ręczne (smarownice)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych
- Konserwacja przegubów w pojazdach użytkowych
- Aplikacja smaru w mechanizmach rolniczych
- Serwis maszyn budowlanych i ciężkich
- Smarowanie punktów osadzonych za osłonami
- Konserwacja urządzeń wymagających precyzyjnego dozowania smaru

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i eksploatacja

Przed montażem należy sprawdzić zgodność średnicy wężyka z końcówką towotnicy. Wężyk należy nasunąć na wylot pompy i zabezpieczyć przed zsunieniem – w zależności od konstrukcji może być konieczne użycie opaski zaciskowej. Po użyciu warto oczyścić zewnętrzną powierzchnię wężyka z nadmiaru smaru, co wydłuży jego żywotność.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie należy sprawdzać wężyk pod kątem pęknięć, przełamań i utraty elastyczności. Uszkodzony wężyk może powodować wycieki smaru lub utratę ciśnienia w układzie. W przypadku zauważalnych uszkodzeń mechanicznych lub stwardnienia materiału należy wymienić wężyk na nowy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: towotnicy ręczne GEKO, końcówki smarujące o różnych kształtach, redukcje do węży smarujących, smary plastyczne zgodne z wymaganiami producenta maszyny.