

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wezyk-do-towotnicy-25cmpcv-geko-g01125-p-17978.html>

Wężyk do towotnicy 25cm(pcv) GEKO G01125



Cena brutto	3,00 zł
Cena netto	2,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01125
Kod producenta	G01125
Kod EAN	5901477105241
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wężyk do towotnicy 25 cm (PCV) GEKO G01125

Elastyczny wężyk z PCV przeznaczony do precyzyjnego dozowania smaru w trudnodostępnych miejscach. Kompatybilny z towotnicami i smarownicami standardowych rozmiarów.

Długość 25 cm

Materiał PCV

Model G01125

Charakterystyka

Elastyczna konstrukcja z PCV

Materiał PCV zapewnia odpowiednią elastyczność przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Wężyk można wyginać w celu dotarcia do punktów smarowania ukrytych za innymi elementami konstrukcyjnymi.

Długość robocza 25 cm

Długość 25 cm stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą podczas smarowania. Umożliwia dotarcie do punktów smarowania oddalonych od pozycji operatora bez utraty precyzji dozowania.

Uniwersalna kompatybilność

Wężyk współpracuje ze standardowymi towotnicami i smarownicami wyposażonymi w złącze gwintowe. Przed zakupem należy sprawdzić typ złącza w posiadanym urządzeniu.

Odporność na smary

PCV charakteryzuje się odpornością chemiczną na typowe smary stosowane w warsztatach i przemyśle. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem kontaktu z substancjami smarującymi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01125
Długość	25 cm
Materiał	PCV (polichlorek winylu)
Przeznaczenie	Towotnicy, smarownice
Typ produktu	Wężyk dozujący

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych
- Konserwacja przegubów w układach zawieszenia pojazdów
- Dozowanie smaru w trudnodostępnych punktach smarowania
- Serwisowanie sprzętu rolniczego i budowlanego
- Smarowanie mechanizmów w urządzeniach produkcyjnych
- Konserwacja narzędzi pneumatycznych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia wężyka z towotnicy lub smarownicą. Dokręcenie złącza powinno być wykonane ręcznie z umiarkowaną siłą – nadmierne dokręcenie może uszkodzić gwint w PCV.

Po zakończeniu pracy wężyk należy oczyścić z pozostałości smaru za pomocą szmatki lub papieru. Jeśli wężyk był używany z gęstymi smarami, można przepłukać go rozpuszczalnikiem kompatybilnym z PCV (np. naftą). Nie należy stosować agresywnych rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić strukturę materiału.

Sprawdzanie kompatybilności

Większość towotnic i smarownic wykorzystuje standardowe złącza gwintowe. Przed zakupem warto zweryfikować średnicę wewnętrzną i typ gwintu w posiadanym urządzeniu. W przypadku niezgodności dostępne są adaptery umożliwiające montaż wężyka.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się posiadanie towotnicy lub smarownicy dźwigniowej, smaru uniwersalnego lub specjalistycznego oraz zestawu końcówek smarowych umożliwiających podłączenie do różnych typów maszczenic.