

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-1-8m-do-towotnicy-noznej-6l-geko-g01123b-p-17970.html>

Wąż 1,8m do towotnicy nożnej 6L GEKO G01123B

Cena brutto	26,18 zł
Cena netto	21,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01123B
Kod producenta	G01123B
Kod EAN	5901477127809
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż 1,8m do towotnicy nożnej 6L GEKO G01123B

Wąż pneumatyczny stanowiący element wyposażenia towotnic nożnych o pojemności 6 litrów. Zapewnia połączenie między pedałem pompy a zbiornikiem oleju.

Długość 1,8 m

Gwint 1/2" wewnętrzny

Model G01123B

Przeznaczenie Towotnicy 6L

Charakterystyka techniczna

Długość robocza 1,8 metra

Zapewnia swobodę ruchu podczas obsługi towotnicy. Długość pozwala na wygodne ustawienie pompy względem punktu smarowania bez nadmiernego naciągu węża.

Gwint wewnętrzny 1/2"

Standardowy rozmiar gwintu zapewniający kompatybilność z towołnicami nożnymi 6L. Gwint wewnętrzny na obu końcach ułatwia montaż i wymianę węża.

Konstrukcja odporna na olej

Materiał węża jest odporny na działanie olejów smarowych, co zapobiega degradacji i zapewnia długotrwałą szczelność połączenia.

Element wymienny

Stanowi część zapasową do towołnic GEKO. Możliwość wymiany bez konieczności zakupu całego urządzenia wydłuża żywotność pompy.

Specyfikacja techniczna

Model	G01123B
Długość węża	1,8 m
Typ gwintu	Wewnętrzny
Rozmiar gwintu	1/2"
Przeznaczenie	Towolnicy nożne 6L
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Wymiana zużytego węża w towołnicach nożnych GEKO 6L
- Naprawa towołnicy po uszkodzeniu węża
- Modernizacja starszych modeli pomp smarowych
- Serwis urządzeń do smarowania centralnego
- Zastosowanie w warsztatach samochodowych
- Użytkowanie w zakładach przemysłowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować, czy towołnicy posiada gwint zewnętrzny 1/2" zarówno przy pompie, jak i przy dyszy wylotowej. Wąż pasuje do standardowych towołnic nożnych o pojemności 6 litrów marki GEKO.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu należy dokręcić gwint ręcznie, a następnie dociągnąć kluczem z umiarem, aby nie uszkodzić uszczelek. Wąż powinien być prowadzony w sposób unikający ostrych zagięć, które mogą ograniczyć przepływ oleju lub uszkodzić strukturę węża.

Po zakończeniu pracy zaleca się odpowietrzenie układu i sprawdzenie szczelności połączeń. Regularnie kontroluj stan węża, zwracając uwagę na pęknięcia, przecierki lub oznaki wycieku oleju. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych wąż należy niezwłocznie wymienić.

Przechowuj towotnicę w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysokimi temperaturami, które mogą przyspieszyć starzenie się materiału węża.

Produkty powiązane

Do kompletu z węzem warto rozważyć zakup uszczelek, końcówek do smarowania oraz oleju do towotnic. Sprawdź także dostępność innych części zamiennych do towotnic GEKO.