

Dane aktualne na dzień: 30-06-2026 17:20

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wezyk-do-smarownicy-300-mm-yt-0709-yato-p-2254.html>

Wężyk do smarownicy 300 mm YT-0709 YATO



Cena brutto	2,67 zł
Cena netto	2,17 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-0709
Kod producenta	YT-0709
Kod EAN	5906083907098
Producent	YATO
Opakowanie	sliding card
Długość [mm]	300
Rozmiar [mm]	300
Jednostka	SZT
Rodzaj końcówki	elastyczny
Ciśnienie [MPa]	41

Opis produktu

Wężyk do smarownicy 300 mm YT-0709 YATO

Przedłużacz do smarownicy o długości 300 mm umożliwiający precyzyjne dozowanie smaru w trudno dostępnych punktach smarowania. Element wyposażenia warsztatowego kompatybilny ze standardowymi smarownicami ręcznymi.

Długość robocza 300 mm
Model YT-0709
Producent YATO
Typ Wężyk elastyczny

Charakterystyka wężyka do smarownicy

Długość robocza 300 mm

Długość 30 cm stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą podczas smarowania. Umożliwia dotarcie do nipołli umieszczonych za osłonami, w wąskich szczelinach lub pod kątem, przy zachowaniu stabilności strumienia smaru.

Konstrukcja elastyczna

Giętki wężyk dostosowuje się do kształtu przestrzeni roboczej, pozwalając na smarowanie punktów niewidocznych bezpośrednio lub wymagających obejścia przeszkód. Materiał zachowuje pamięć kształtu bez trwałych odkształceń.

Kompatybilność ze smarownicami

Standardowe złącze pasuje do większości ręcznych smarownic warsztatowych. Połączenie gwintowe zapewnia szczelność pod ciśnieniem generowanym podczas tłoczenia smaru, eliminując wycieki i straty materiału smarnego.

Odporność na smary

Materiały użyte w konstrukcji są odporne na działanie smarów litowych, wapniowych i syntetycznych. Wężyk zachowuje elastyczność i szczelność przy kontakcie z różnymi typami środków smarnych stosowanych w przemyśle i motoryzacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0709
Producent	YATO
Długość	300 mm
Typ produktu	Wężyk do smarownicy
Materiał	Elastomer odporny na smary
Typ złącza	Standardowe gwintowane

Zastosowanie wężyka do smarownicy

- Smarowanie łożysk kół w pojazdach samochodowych i przyczepach
- Konserwacja przegubów kulowych i drążków kierowniczych
- Smarowanie maszyn rolniczych w punktach pod osłonami
- Obsługa punktów smarowania w maszynach budowlanych
- Konserwacja urządzeń przemysłowych z trudno dostępnymi nipołami
- Smarowanie łożysk w maszynach stacjonarnych
- Obsługa punktów smarowania w urządzeniach ogrodniczych

-
- Konserwacja sprzętu warsztatowego z wieloma punktami smarowania

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i demontaż

Wężyk należy nakręcić ręcznie na wylot smarownicy do momentu wycucia oporu. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić gwint. Po zakończeniu pracy wężyk można pozostawić zamontowany lub odkręcić i przechowywać osobno. Przed pierwszym użyciem warto przepłukać wężyk smarem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu smarowania należy wytrzeć zewnętrzną powierzchnię wężyka z nadmiaru smaru. Wewnętrzny kanał można okresowo przepłukiwać rozpuszczalnikiem lub olejem napędowym, a następnie przedmuchać sprężonym powietrzem. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń mogących zablokować przepływ smaru.

Przechowywanie

Wężyk należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed kontaktem z ostrymi przedmiotami. Unikać przechowywania w pozycji z ostrymi zagięciami, które mogą trwale odkształcić materiał. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 50°C, aby nie przyspieszyć starzenia się elastomeru.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi punktów smarowania przydatne mogą być: smarownica ręczna YATO, zestaw końcówek do smarownicy o różnych kształtach, smar litowy wielozadaniowy, ściereczki techniczne do czyszczenia narzędzi warsztatowych.