

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-wzmocniona-dwusekcyjna-yt-07041-yato-p-2032.html>

Smarownica wzmocniona dwusekcyjna YT-07041 YATO

Cena brutto	102,95 zł
Cena netto	83,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-07041
Kod producenta	YT-07041
Kod EAN	5906083070419
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Pojemność [ml]	500
Pojemność [cm3]	500
Rodzaj wkładu	kartusz/worek
Opakowanie	color box
Ciśnienie [MPa]	42-70
Rodzaj końcówki	sztynna/elastyczna

Opis produktu

Smarownica wzmocniona dwusekcyjna YT-07041 YATO

Smarownica dwusekcyjna o wzmocnionej konstrukcji, przeznaczona do precyzyjnego dozowania smaru plastycznego w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Model YT-07041 marki YATO łączy funkcjonalność ręcznego narzędzia z wytrzymałością konstrukcji zapewniającą długotrwałą eksploatację.

Pojemność zbiornika 500 ml

Konstrukcja Dwusekcyjna wzmocniona

Model YT-07041

Producent YATO

Charakterystyka smarownicy dwusekcyjnej

Wzmocniona konstrukcja obudowy

Metalowa obudowa o podwyższonej grubości ścianek zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej pracy. Wzmocnienie konstrukcji eliminuje ryzyko pęknięć i deformacji przy wysokim ciśnieniu smarowania, co wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach warsztatowych.

System dwusekcyjny

Dwusekcyjna budowa pompy pozwala na precyzyjne kontrolowanie ilości wypychanego smaru poprzez regulację siły nacisku na dźwignię. Taki mechanizm umożliwia dozowanie małych porcji smaru do punktów wymagających precyzyjnego smarowania oraz większych ilości przy konserwacji elementów o dużej pojemności.

Pojemność 500 ml

Zbiornik o pojemności pół litra pozwala na wykonanie wielu cykli smarowania bez konieczności uzupełniania smaru. Taka pojemność wystarcza do obsługi kilkunastu punktów smarnych w typowym pojeździe lub maszynie, co skraca czas przestojów związanych z napełnianiem smarownicy.

Kompatybilność ze smarami plastycznymi

Smarownica współpracuje ze standardowymi smarami plastycznymi o różnych klasach konsystencji NLGI. Umożliwia stosowanie zarówno smarów litowych, wapniowych jak i specjalistycznych preparatów do łożysk i połączeń przegubowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-07041
Producent	YATO
Pojemność zbiornika	500 ml
Typ konstrukcji	Dwusekcyjna wzmocniona
Materiał obudowy	Metal wzmocniony
Typ smaru	Smar plastyczny

Zastosowanie smarownicy ręcznej

-
- Smarowanie przegubów kulowych i wahaczy w układzie zawieszenia pojazdów
 - Konserwacja połączeń drążków kierowniczych i końcówek drążków
 - Obsługa łożysk w maszynach przemysłowych i urządzeniach produkcyjnych
 - Smarowanie przegubów krzyżakowych w wałach napędowych
 - Konserwacja maszyn rolniczych - przeguby, łożyska, punkty obrotu
 - Smarowanie mechanizmów w urządzeniach budowlanych i dźwigach
 - Obsługa łożysk w pompach, sprężarkach i silnikach elektrycznych
 - Konserwacja sprzętu warsztatowego i narzędzi pneumatycznych

Użytkowanie i konserwacja smarownicy

Napełnianie zbiornika

Smarownicę napełnia się poprzez odkręcenie głowicy i włożenie naboju ze smarem lub ręczne napełnienie zbiornika smarującym środkiem plastycznym. Przed napełnieniem należy upewnić się, że wnętrze zbiornika jest czyste i wolne od zanieczyszczeń, które mogłyby zablokować układ podawania.

Odpowietrzanie układu

Po napełnieniu smarownicy nowym smarem konieczne jest odpowietrzenie układu poprzez kilkukrotne naciśnięcie dźwigni przy odkręconej głowce. Obecność powietrza w układzie obniża efektywność smarowania i utrudnia precyzyjne dozowanie smaru.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówkę smarownicy z resztek smaru. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Regularne czyszczenie mechanizmu pompującego zapobiega zacieraniu się ruchomych elementów.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy ze smarownicą zaleca się stosowanie rękawic ochronnych, które zabezpieczają skórę przed kontaktem ze smarem. W przypadku pracy w pozycji leżącej pod pojazdem należy używać okularów ochronnych chroniących oczy przed kapiącym smarem.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi punktów smarnych przydatne są: końcówki smarne w różnych kształtach (proste, kątowe), przedłużacze elastyczne do trudno dostępnych miejsc, smary plastyczne w nabojach 400-500 ml oraz zestawy adapterów do różnych typów smarowniczek.

