

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-koncówek-do-smarownic-7szt-yt-07110-yato-p-46516.html>

Zestaw końcówek do smarownic, 7szt YT-07110 Yato

Cena brutto	93,91 zł
Cena netto	76,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-07110
Kod producenta	YT-07110
Kod EAN	5906083075575
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw końcówek do smarownic Yato YT-07110 - 7 elementów

Kompletny zestaw adapterów i końcówek smarujących zaprojektowany do współpracy ze smarownicami ręcznymi i pneumatycznymi. Umożliwia smarowanie punktów konserwacyjnych w różnych konfiguracjach montażowych, w tym w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Liczba elementów 7 szt.

Model YT-07110

Długość przewodu 380 mm

Producent Yato

Charakterystyka zestawu końcówek smarujących

Szybkozłączka do smarownic

System szybkiego montażu pozwala na błyskawiczną wymianę końcówek bez użycia narzędzi. Złącze zapewnia szczelne połączenie ze smarownicą, eliminując ryzyko wycieku smaru podczas pracy. Kompatybilność z większością standardowych smarownic warsztatowych.

Adapter kątowy 90 stopni

Umożliwia doprowadzenie smaru do punktów smarnych ustawionych prostopadle do osi dostępu. Rozwiązanie stosowane przy smarowaniu przegubów, łożysk i mechanizmów w ciasnych przestrzeniach, gdzie standardowa końcówka prosta nie ma dostępu.

Przewód przedłużający 380 mm

Elastyczny wąż zwiększa zasięg roboczy smarownic o 38 centymetrów. Pozwala na dotarcie do punktów konserwacyjnych głęboko osadzonych w konstrukcji maszyny bez konieczności demontażu osłon lub innych elementów.

Adapter nastawny 360 stopni

Złącze obrotowe umożliwiające ustawienie końcówki w dowolnej pozycji kątowej. Ułatwia precyzyjne pozycjonowanie dyszy smarującej względem punktu smarnego, szczególnie przy pracy z niplami umieszczonymi pod nietypowymi kątami.

Skład zestawu końcówek do smarownic

Zestaw YT-07110 zawiera siedem różnych elementów dostosowanych do specyficznych zadań smarujących:

Końcówka z gumową membraną

Miękka uszczelka dociskana do powierzchni smarowanej tworzy szczelną komorę. Stosowana przy smarowaniu przegubów kulowych, sworzni i innych punktów bez niplowych złączy. Membrana zapobiega rozpryskowi smaru i zapewnia jego wtłoczenie pod osłonę pyłową.

Końcówka z metalową dyszą

Sztywna końcówka o małej średnicy zewnętrznej przeznaczona do precyzyjnego dozowania smaru. Wykorzystywana przy smarowaniu łożysk, mechanizmów precyzyjnych i punktów wymagających kontrolowanej ilości środka smarnego.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-07110
Liczba elementów w zestawie	7 szt.
Długość przewodu przedłużającego	380 mm
Typ złącza	Szybkozłączka
Adapter kątowy	90°
Adapter obrotowy	360°
Materiał wykonania	Metal, tworzywo sztuczne, guma

Zastosowanie końcówek do smarownic

- Smarowanie przegubów układu kierowniczego w pojazdach mechanicznych
- Konserwacja łożysk w maszynach przemysłowych i urządzeniach produkcyjnych
- Smarowanie punktów obrotu w maszynach rolniczych i ciągnikach
- Konserwacja elementów zawieszenia pojazdów użytkowych
- Smarowanie mechanizmów w trudnodostępnych miejscach montażowych
- Obsługa punktów smarnych w urządzeniach budowlanych
- Konserwacja narzędzi pneumatycznych i hydraulicznych
- Smarowanie łańcuchów, przekładni i mechanizmów napędowych

Użytkowanie i dobór końcówek

Wybór odpowiedniej końcówki zależy od typu punktu smarnego. Niple smarujące standardu metrycznego lub calowego obsługiwane są przez końcówkę z metalową dyszą, która wciska się w otwór nippła i tworzy szczelne połączenie. Przy braku nippła stosuje się końcówkę z gumową membraną, dociskaną do powierzchni osłony pyłowej.

Adapter kątowy 90 stopni wykorzystywany jest w sytuacjach, gdy punkt smarny umieszczony jest w pozycji uniemożliwiającej prosty dostęp. Przewód przedłużający montuje się w przypadku głęboko osadzonych punktów konserwacyjnych, na przykład w tunelach ramowych pojazdów lub wewnątrz obudów mechanizmów.

Adapter obrotowy 360 stopni pozwala na swobodne ustawienie końcówki bez konieczności obracania całej smarownicy. Rozwiązanie przydatne przy pracy z punktami smarnymi rozmieszczonymi pod różnymi kątami w ograniczonej przestrzeni.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zestawu należy zweryfikować typ złącza w posiadanej smarownicy. System szybkozłaczek jest standaryzowany, jednak starsze modele smarownic mogą wymagać użycia dodatkowego adaptera gwintowanego. Średnica dysz metalowych powinna odpowiadać rozmiarowi nippła smarnych w obsługiwanym sprzęcie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi smarującej warto rozważyć: smarownice ręczne z pompką tłokową, smarownice pneumatyczne do zastosowań warsztatowych, smary plastyczne wielozadaniowe oraz zestawy nippeli smarnych w różnych standardach gwintowych.

