

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-uszczelniaczy-zaworowych-dlugie-yt-0648-yato-p-784.html>

Szczypce do uszczelniaczy zaworowych, długie YT-0648 YATO

Cena brutto	13,33 zł
Cena netto	10,84 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-0648
Kod producenta	YT-0648
Kod EAN	5906083906480
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	270

Opis produktu

Szczypce do uszczelniaczy zaworowych, długie YT-0648 YATO

Specjalistyczne narzędzie warsztatowe przeznaczone do montażu i demontażu uszczelniaczy zaworowych w silnikach spalinowych. Długość robocza 270 mm zapewnia dostęp do głowicy silnika bez konieczności jej pełnego demontażu.

Długość 270 mm

System NON SLIP

Model YT-0648

Producent YATO

Charakterystyka szczypiec do uszczelniaczy zaworowych

System NON SLIP na szczękach

Antypoślizgowa powierzchnia szczęk zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia podczas chwytania uszczelniacza. Minimalizuje to ryzyko uszkodzenia delikatnej gumy uszczelniacza, co jest kluczowe dla zachowania jego szczelności po montażu. System ten zwiększa kontrolę nad narzędziem podczas pracy w ograniczonej przestrzeni głowicy.

Długość robocza 270 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w głęboko osadzonych gniazdach zaworowych bez konieczności całkowitego demontażu podzespołów silnika. Długość ta jest optymalna dla większości konstrukcji silników benzynowych i wysokoprężnych, zarówno w samochodach osobowych, jak i dostawczych.

Profilowane szczęki robocze

Kształt szczęk dostosowany do geometrii standardowych uszczelniaczy zaworowych zapewnia równomierny rozkład siły docisku. Precyzyjne wyprofilowanie pozwala na pewne chwyty uszczelniacza bez jego deformacji, co jest istotne przy montażu na prowadnicy zaworu.

Konstrukcja ze stali narzędziowej

Materiał wykonania zapewnia odporność na zużycie mechaniczne i odkształcenia podczas intensywnej pracy warsztatowej. Stal narzędziowa wytrzymuje wielokrotne obciążenia podczas dociskania uszczelniaczy na prowadnice zaworów bez utraty geometrii szczęk.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0648
Producent	YATO
Długość całkowita	270 mm
System szczęk	NON SLIP (antypoślizgowy)
Zastosowanie	Montaż i demontaż uszczelniaczy zaworowych
Typ narzędzia	Szczypce specjalistyczne

Zastosowanie w warsztacie motoryzacyjnym

- Montaż nowych uszczelniaczy zaworowych podczas regeneracji głowicy silnika
- Demontaż zużytych uszczelniaczy bez uszkodzenia prowadnic zaworów
- Wymiana uszczelniaczy przy objawach nadmiernego spalania oleju
- Prace serwisowe przy naprawie głowicy po przegrzaniu silnika
- Obsługa silników benzynowych i wysokoprężnych różnych marek
- Naprawa głowic w silnikach samochodów osobowych i dostawczych
- Prace przy modernizacji układu rozrządu

-
- Serwis silników motocyklowych o większej pojemności

Użytkowanie i konserwacja narzędzia

Prawidłowe stosowanie

Przed użyciem należy sprawdzić stan szczęk roboczych pod kątem zużycia lub uszkodzeń. Podczas montażu uszczelniacza szczypce prowadzi się prostopadle do osi zaworu, dociskając uszczelniacz równomiernie bez nagłych ruchów. Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z pozostałości oleju i zabezpieczyć przed korozją.

Kompatybilność z uszczelniaczami

Szczypce współpracują ze standardowymi uszczelniaczami zaworowymi o średnicy zewnętrznej od 8 do 12 mm, stosowanymi w większości konstrukcji silników. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić, czy wymiary uszczelniacza odpowiadają możliwościom chwytym szczęk, szczególnie w przypadku niestandardowych konstrukcji silników.

Powiązane produkty warsztatowe

Do kompleksowej obsługi układu rozrządu przydatne mogą być również: ściągacze sprężyn zaworowych, zestawy do docierania zaworów, mikrometry do pomiaru prowadnic zaworów oraz klucze dynamometryczne do montażu głowicy silnika.