

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-opasek-zaciskowych-rozpreznych-typ-2-mm-yt-0646-yato-p-696.html>



Szczypce do opasek zaciskowych rozprężnych typ +, 2 mm YT-0646 YATO

Cena brutto	13,97 zł
Cena netto	11,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0646
Kod producenta	YT-0646
Kod EAN	5906083906466
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	215
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczypce do opasek zaciskowych rozprężnych typ +, 2 mm YT-0646 YATO

Szczypce do montażu i demontażu opasek zaciskowych rozprężnych typu + o szerokości 2 mm. Narzędzie przeznaczone do pracy z układami chłodzenia, paliwowymi i klimatyzacji w serwisach samochodowych oraz warsztatach mechanicznych.

Model YT-0646

Typ opasek Rozprężne +

Szerokość opasek 2 mm

Producent YATO

Charakterystyka szczypiec do opasek zaciskowych

Kompatybilność z opaską typu +

Końcówki robocze dostosowane do opasek rozprężnych z oznaczeniem +, stosowanych w układach hydraulicznych pojazdów. Szerokość 2 mm odpowiada standardowym opaskom stosowanym w przewodach chłodnicy, węży paliwowych i klimatyzacji.

Mechanizm rozprężny

Konstrukcja szczypiec umożliwia rozwarcie opaski poprzez ściśnięcie rękojeści, co pozwala na bezpieczne zsuniecie opaski z przewodu bez uszkodzenia gumowych elementów. Po zwolnieniu uchwyt opaski wraca do pozycji zaciskającej.

Ergonomiczne rękojeści

Profilowane ramiona szczypiec zapewniają stabilny chwyt i rozkładają siłę nacisku, co redukuje zmęczenie dłoni podczas pracy z wieloma opaskami. Konstrukcja minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas operacji.

Materiał wykonania

Stal narzędziowa odporna na korozję zapewnia trwałość w środowisku warsztatowym. Materiał wytrzymuje kontakt z płynami eksploatacyjnymi i utrzymuje właściwości mechaniczne przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0646
Producent	YATO
Typ opasek	Rozprężne +
Szerokość opasek	2 mm
Przeznaczenie	Serwis samochodowy, mechaniczny
Zakres zastosowań	Układy chłodzenia, paliwowe, klimatyzacji

Zastosowanie szczypiec do opasek zaciskowych

- Demontaż i montaż opasek na przewodach układu chłodzenia silnika
- Serwis przewodów paliwowych w silnikach benzynowych i wysokoprężnych
- Prace przy przewodach układu klimatyzacji samochodowej
- Wymiana węży w układach hydraulicznych maszyn roboczych
- Konserwacja systemów chłodzenia w pojazdach użytkowych
- Naprawa instalacji wspomagania kierownicy
- Serwis układów hamulcowych z przewodami elastycznymi
- Prace przy instalacjach hydraulicznych w sprzęcie przemysłowym

Rozpoznawanie typu opaski

Opaski typu + posiadają charakterystyczne wycięcia w kształcie krzyża na zaciskach. Przed użyciem szczypiec należy sprawdzić, czy szerokość opaski odpowiada szerokości końcówek roboczych narzędzia (2 mm). Użycie niewłaściwych szczypiec może spowodować uszkodzenie mechanizmu opaski.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy szczypce należy ustawiać prostopadle do osi opaski, co zapewni równomierne rozłożenie siły rozprężającej. Po zakończeniu prac narzędzie należy oczyścić z pozostałości płynów eksploatacyjnych i zabezpieczyć przed wilgocią.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan końcówek roboczych – zużyte lub uszkodzone zakończenia mogą ześlizgiwać się z opasek. Mechanizm zawiasowy należy okresowo smarować, aby utrzymać płynność ruchu i zapobiec zatarciom.

Szczypce do opasek zaciskowych nie powinny być używane jako uniwersalne narzędzie do zaciskania czy rozginania elementów. Stosowanie narzędzia niezgodnie z przeznaczeniem skraca jego żywotność i może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów chłodzenia i paliwowych przydatne mogą być również: zestawy szczypiec do różnych typów opasek zaciskowych, klucze do korków spustowych chłodnicy, mierniki ciśnienia układu chłodzenia oraz narzędzia do kontroli szczelności instalacji.