

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-opasek-zaciskowych-rozpreznych-typ-v-45-mm-yt-0647-yato-p-728.html>

Szczypce do opasek zaciskowych rozprężnych typ v, 4.5 mm YT-0647 YATO

Cena brutto	13,36 zł
Cena netto	10,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0647
Kod producenta	YT-0647
Kod EAN	5906083906473
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	4,5
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczypce do opasek zaciskowych rozprężnych typ V YATO YT-0647

Specjalistyczne narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu opasek zaciskowych rozprężnych typu V. Model YT-0647 obsługuje opaski o szerokości do 4.5 mm, zapewniając precyzyjne i kontrolowane operacje w warsztacie mechanicznym, motoryzacyjnym oraz przy pracach instalacyjnych.

Model YT-0647

Typ opasek V (rozprężne)

Szerokość opasek do 4.5 mm

Producent YATO

Charakterystyka techniczna szczypiec do opasek zaciskowych

Mechanizm zapadkowy

Precyzyjny system blokujący zapewnia stabilny chwyt opaski podczas operacji zaciskania lub rozprężania. Eliminuje ryzyko niekontrolowanego zsunięcia się narzędzia, co chroni zarówno opaskę, jak i montowany element przed uszkodzeniem

mechanicznym.

Konstrukcja ergonomiczna

Antypoślizgowe rękojeści z profilem dopasowanym do dłoni redukują zmęczenie podczas wielokrotnych operacji. Rozkład sił nacisku pozwala na dłuższą pracę bez obciążenia nadgarstków, szczególnie przy opaskach w trudno dostępnych miejscach.

Kompatybilność z opaską typu V

Specjalistyczne zakończenia robocze dostosowane do geometrii opasek rozprężnych typu V o szerokości do 4.5 mm. Ten standard znajduje zastosowanie w systemach chłodzenia, przewodach paliwowych oraz instalacjach hydraulicznych w pojazdach i maszynach.

Kompaktowe wymiary

Zwarta budowa narzędzia umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni roboczej, typowej dla komór silnikowych czy instalacji pod podłogą pojazdu. Długość szczypiec pozwala na dostęp do opasek montowanych głęboko w układzie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0647
Producent	YATO
Typ opasek	V (rozprężne)
Maksymalna szerokość opasek	4.5 mm
Materiał konstrukcyjny	Stal narzędziowa
Typ rękojeści	Antypoślizgowe

Zastosowanie szczypiec do opasek rozprężnych

- Montaż i demontaż opasek w układach chłodzenia silnika
- Wymiana węży paliwowych w systemach wtrysku
- Serwis przewodów hydraulicznych w maszynach budowlanych
- Prace przy instalacjach klimatyzacji samochodowej
- Naprawa układów wspomagania kierownicy
- Konserwacja systemów hydraulicznych w ciągnikach
- Instalacje pneumatyczne w przemyśle
- Montaż przewodów w systemach hydraulicznych maszyn

Jak sprawdzić kompatybilność opasek

Opaski zaciskowe typu V charakteryzują się charakterystycznym kształtem przekroju poprzecznego w literę V. Przed zakupem narzędzia należy zmierzyć szerokość opaski suwmiarką – dla modelu YT-0647 maksymalna obsługiwana szerokość to 4.5 mm. Opaski rozprężne działają na zasadzie sprężyny – po zaciśnięciu szczypiec rozszerzają się, umożliwiając zdjęcie z przewodu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu zapadkowego oraz czystość końcówek roboczych. Zanieczyszczenia olejem lub smarem mogą powodować ześlizgiwanie się narzędzia z opaski. Po każdym użyciu zaleca się wyczyszczenie szczypiec z pozostałości płynów eksploatacyjnych oraz sprawdzenie swobodnego ruchu szczęk.

Podczas demontażu opasek rozprężnych szczypce należy zakładać w miejscach przewidzianych przez producenta opaski – zazwyczaj są to charakterystyczne nacięcia lub uszka. Niewłaściwe założenie narzędzia może doprowadzić do trwałego odkształcenia opaski i utraty jej właściwości sprężystych.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych. Okresowe smarowanie przegubów lekkim olejem maszynowym przedłuży żywotność mechanizmu zapadkowego i zapewni płynność działania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi systemów z opaskami zaciskowymi przydatne mogą być: zestawy opasek rozprężnych typu V w różnych rozmiarach, szczypce do opasek usznych, klucze dynamometryczne do kontroli momentu dokręcania śrubowych opasek zaciskowych oraz narzędzia do cięcia węży hydraulicznych.