

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-z-linka-do-opasek-zaciskowych-yt-0677-yato-p-9304.html>

Szczypce z linką do opasek zaciskowych / YT-0677 / YATO

Cena brutto	23,99 zł
Cena netto	19,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0677
Kod producenta	YT-0677
Kod EAN	5906083906770
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	690
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Szczypce z linką do opasek zaciskowych YATO YT-0677

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do rozpinania rozprężnych opasek zaciskowych na przewodach gumowych. Mechanizm linkowy umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni i zapewnia kontrolowane zdejmowanie opasek bez uszkodzenia przewodów.

Model YT-0677

Producent YATO

Typ mechanizmu Z linką stalową

Zastosowanie Opaski rozprężne

Charakterystyka szczypiec do opasek zaciskowych

Mechanizm z linką stalową

Linka umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, takich jak przestrzeń wokół przewodów chłodnicy czy układu paliwowego. Pozwala na precyzyjne naprowadzenie narzędzia i kontrolowane rozpięcie opaski bez ryzyka uszkodzenia sąsiednich elementów.

Konstrukcja do opasek rozprężnych

Szczypce zaprojektowano do pracy z opaską typu rozprężnego, która po ściśnięciu zmniejsza średnicę i pozwala na zsuniecie z przewodu. Mechanizm zapewnia wystarczającą siłę ścisku przy jednoczesnej kontroli nad procesem demontażu.

Ergonomiczny system chwytów

Antypoślizgowe uchwyty zmniejszają zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia i zapobiegają wyślizgiwaniu się narzędzia. Konstrukcja pozwala na pracę jedną ręką, co jest istotne w warunkach ograniczonej przestrzeni warsztatowej.

Materiały konstrukcyjne

Wykonanie z materiałów odpornych na korozję i działanie płynów eksploatacyjnych (oleje, paliwa, płyny chłodnicze) zapewnia trwałość narzędzia w środowisku warsztatowym. Linka stalowa wytrzymuje wielokrotne obciążenia bez odkształceń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0677
Producent	YATO
Typ narzędzia	Szczypce z linką do opasek zaciskowych
Przeznaczenie	Rozpinanie rozprężnych opasek zaciskowych na przewodach gumowych
Mechanizm	Linkowy
Wymagane środki ochrony	Ochrona osobista zgodnie z BHP

Zastosowanie szczypiec do opasek zaciskowych

- Demontaż opasek na przewodach układu chłodzenia silnika
- Zdejmowanie opasek z przewodów paliwowych w silnikach benzynowych i diesla
- Serwis przewodów hydraulicznych w układach wspomagania kierownicy
- Prace przy przewodach podciśnienia w systemach hamulcowych
- Naprawa układów wentylacji skrzyni korbowej
- Wymiana przewodów w systemach klimatyzacji (niskoprężne odcinki)

-
- Konserwacja instalacji wodnych i pneumatycznych w pojazdach użytkowych
 - Zastosowania przemysłowe przy przewodach gumowych z opaską rozprężną

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że układ jest odciążony – w przypadku układów ciśnieniowych konieczne jest odpowietrzenie lub spuszczenie płynu. Stosowanie środków ochrony osobistej (rękawice, okulary ochronne) minimalizuje ryzyko kontaktu z płynami eksploatacyjnymi. Narzędzie należy prowadzić płynnym ruchem, unikając gwałtownych szarpnięć, które mogą uszkodzić przewód.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z pozostałości płynów i zabrudzeń. Mechanizm linkowy wymaga okresowego sprawdzenia pod kątem zużycia – linka nie powinna wykazywać postrzępień ani pęknięć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych i przedłuża żywotność narzędzia.

Kompatybilność z opaską

Narzędzie współpracuje z opaską typu rozprężnego (sprężynowego), które po ściśnięciu zmniejszają średnicę. Nie jest przeznaczone do opasek śrubowych typu червячного ani opasek jednorazowych. Przed użyciem warto sprawdzić typ opaski – rozprężne charakteryzują się obecnością dwóch „uszek” lub wyciętych otworów służących do ściśnięcia.