

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-opasek-zaciskowych-yt-06477-yato-p-47163.html>

SZCZYPCE DO OPASEK ZACISKOWYCH YT-06477 Yato

Cena brutto	37,68 zł
Cena netto	30,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06477
Kod producenta	YT-06477
Kod EAN	5906083091537
Producent	YATO

Opis produktu

Szczypce do opasek zaciskowych YT-06477 Yato

Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu opasek zaciskowych w układach paliwowych, chłodniczych oraz instalacjach hydraulicznych. Model YT-06477 wyposażony w mechanizm napinający z napędem hex 14 mm i gniazdem 3/8".

Zakres rozwarcia szczęk 0-40 mm

Napęd hex 14 mm / 3/8"

Radełkowane koło **Tak**

Model YT-06477

Charakterystyka techniczna szczypiec do opasek

Uniwersalny system napędu

Narzędzie wyposażone w gniazdo 3/8" (9,5 mm) umożliwia współpracę z grzechotkami, co zwiększa moment obrotowy przy napinaniu opasek. Napęd hex 14 mm pozwala na użycie klucza nasadowego w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej.

Zakres rozwarcia 0-40 mm

Szczęki narzędzia obejmują opaski o średnicy od kilku do 40 mm, co odpowiada typowym średnicom węży paliwowych, chłodniczych i hydraulicznych w pojazdach osobowych, dostawczych oraz maszynach przemysłowych.

Radełkowane koło napinające

Mechanizm wstępnego napinania z radełkowanym kołem umożliwia precyzyjne ustawienie napięcia opaski przed jej ostatecznym docięciem. Radełkowanie zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub w środowisku zanieczyszczonym olejem.

Konstrukcja szczęk chwytających

Profilowane szczęki zabezpieczają opaskę przed poślizgiem podczas napinania i zapobiegają jej odkształceniu. Konstrukcja umożliwia zarówno montaż nowych opasek, jak i bezpieczny demontaż zużytych elementów bez uszkodzenia węża.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06477
Producent	Yato
Zakres rozwarcia szczęk	0-40 mm
Rozmiar uchwytu narzędziowego	3/8" (9,5 mm)
Napęd	hex 14 mm, 3/8" (9,5 mm)
Radełkowane koło napinające	Tak
Typ narzędzia	Szczypce do opasek zaciskowych

Zastosowanie szczypiec do opasek zaciskowych

- Montaż i demontaż opasek w układach paliwowych pojazdów (przewody zasilające, powrotne)
- Serwis układów chłodzenia silnika (węże chłodnicy, termostat, pompa)
- Instalacje hydrauliczne w maszynach budowlanych i rolniczych
- Zabezpieczanie przewodów elastycznych w instalacjach pneumatycznych
- Mocowanie węży w pompach, sprężarkach i agregatach hydraulicznych
- Prace serwisowe w systemach klimatyzacji pojazdowych
- Instalacje wodne i kanalizacyjne (łączenia elastyczne, złączki)
- Mocowanie kabli i wiązek przewodów w przemyśle elektrotechnicznym

Kompatybilność z opaską zaciskową

Przed użyciem narzędzia należy sprawdzić, czy średnica opaski mieści się w zakresie 0-40 mm. W przypadku opasek o większej średnicy lub nietypowej konstrukcji konieczne może być zastosowanie specjalistycznego narzędzia. Narzędzie współpracuje z opaską typu śrubowego z mechanizmem zaciskowym.

Użytkowanie i konserwacja narzędzia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch szczęk oraz mechanizmu napinającego. W trakcie pracy zaleca się stopniowe dokręcanie opaski, kontrolując równomierne napięcie na całym obwodzie węża. Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie po kontakcie z paliwem lub płynami eksploatacyjnymi.

Mechanizm napinający wymaga okresowego smarowania smarem technicznym w celu utrzymania płynności pracy. Należy unikać nadmiernego obciążenia narzędzia siłą przekraczającą dopuszczalne wartości dla opasek o średnicy 40 mm. W przypadku zużycia szczęk chwytających lub luz w mechanizmie napinającym narzędzie należy wymienić.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów paliwowych i chłodniczych przydatne mogą być: zestawy opasek zaciskowych różnych średnic, klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania połączeń gwintowanych, nożyce do węża hydraulicznych oraz zestawy uszczelniaczy i O-ringów.