

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-opasek-zaciskowych-oslony-przegubu-yt-0606-yato-p-7958.html>

Szczypce do opasek zaciskowych osłony przegubu / YT-0606 / YATO

Cena brutto	23,28 zł
Cena netto	18,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0606
Kod producenta	YT-0606
Kod EAN	5906083906060
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	235x5

Opis produktu

Szczypce do opasek zaciskowych YATO YT-0606

Profesjonalne narzędzie warsztatowe do montażu i demontażu opasek zaciskowych na osłonach przegubów napędowych. Konstrukcja z tłoczonej stali stopowej CrV zapewnia trwałość w codziennej pracy mechanicznej.

Materiał **Stal CrV**

Grubość blachy **5 mm**

Przedłużenie Pokrętła **1/2"**

Model **YT-0606**

Charakterystyka szczypiec do opasek zaciskowych

Konstrukcja ze stali stopowej CrV

Tłoczona blacha o grubości 5 mm wykonana ze stali chromowo-wanadowej charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie i deformacje. Parametr ten wpływa bezpośrednio na żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych, gdzie szczypce poddawane są cyklicznym obciążeniom.

System przedłużenia z pokrętłami 1/2"

Możliwość zastosowania przedłużki o gnieździe 1/2 cala pozwala zwiększyć dźwignię i siłę zaciskania w sytuacjach wymagających większego momentu. Rozwiązanie przydatne przy pracy z opaską w trudno dostępnych miejscach lub przy szczególnie mocnych zamkach blokujących.

Mechanizm zagniatania zamków

Szczypce pracują metodą prasowania zamków opaski, co zapewnia trwałe połączenie bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi. Proces zagniatania tworzy nierozłączne połączenie mechaniczne, eliminujące ryzyko samoczynnego poluzowania się opaski podczas eksploatacji.

Dźwignia z przełożeniem

Konstrukcja z wydłużoną dźwignią redukuje siłę potrzebną do wykonania zacisku. Mechanizm przełożenia umożliwi efektywną pracę nawet przy opaskach o większych przekrojach, minimalizując zmęczenie operatora podczas wielokrotnego użycia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0606
Typ narzędzia	Szczypce do opasek zaciskowych osłony przegubu
Materiał konstrukcji	Tłoczona blacha ze stali stopowej CrV
Grubość blachy	5 mm
Gniazdo przedłużenia	1/2" (12,7 mm)
Typ zamków	Zamki blokujące do zagniatania
Przeznaczenie	Opaski zaciskowe na przegubach napędowych

Zastosowanie szczypiec do opasek

- Montaż opasek zaciskowych na osłonach przegubów homokinetycznych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Wymiana uszkodzonych lub skorodowanych opasek podczas naprawy układów napędowych
- Instalacja opasek na przewodach elastycznych w systemach chłodzenia i klimatyzacji
- Prace serwisowe przy drążkach kierowniczych wyposażonych w osłony gumowe
- Mocowanie osłon przeciwpylowych w zawieszaniach i układach hamulcowych
- Montaż opasek na przewodach hydraulicznych w maszynach rolniczych i budowlanych
- Zabezpieczanie połączeń elastycznych w instalacjach przemysłowych

-
- Naprawy warsztatowe elementów gumowych zabezpieczonych opaską zaciskową

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan szczęk zaciskowych oraz swobodę ruchu mechanizmu dźwigni. W przypadku pracy wymagającej zwiększonej siły docisku, przygotować przedłużkę z gniazdem 1/2 cala o odpowiedniej długości.

Technika montażu opaski

Opaskę zakłada się na osłonę przegubu w pozycji otwartej, następnie szczypce pozycjonuje się na zamku blokującym. Stopniowe zwiększanie siły na dźwigni powoduje zagniatanie zamka do momentu uzyskania trwałego połączenia. Prawidłowo zaciśnięty zamek powinien być płasko sprasowany bez widocznych szczelin.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć punkty ruchome cienką warstwą oleju. Regularne sprawdzanie stanu szczęk i mechanizmu przełożenia zapobiega przedwczesnemu zużyciu. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią powodującą korozję stali.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów napędowych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: ściągacze przegubów, zestawy do wymiany osłon, szczypce do pierścieni Segera oraz klucze dynamometryczne do dokręcania nakrętek wałów napędowych zgodnie z momentami zalecanymi przez producentów pojazdów.

...