

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lyzka-do-opon-400-mm-yt-0808-yato-p-6447.html>

Łyżka do opon 400 mm YT-0808 YATO



Cena brutto	22,97 zł
Cena netto	18,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0808
Kod producenta	YT-0808
Kod EAN	5906083908088
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	400
Opakowanie	plastic hanger
Jednostka	SZT
Materiał	CrV

Opis produktu

Łyżka do opon 400 mm YT-0808 YATO

Narzędzie montażowe przeznaczone do demontażu i montażu opon na obręczach kół. Długość 400 mm zapewnia odpowiednią dźwignię do pracy z oponami samochodowymi, motocyklowymi i rowerowymi.

Model YT-0808

Długość 400 mm

Marka YATO

Zastosowanie Montaż opon

Charakterystyka łyżki montażowej do opon

Długość robocza 400 mm

Parametr określa całkowitą długość narzędzia od uchwytu do końcówki roboczej. Wymiar 400 mm stanowi kompromis między siłą

dźwigni a kontrolą podczas pracy — zapewnia wystarczający moment obrotowy do oderwania opony od obręczy bez nadmiernego wysiłku, jednocześnie umożliwiając precyzyjne operowanie narzędziem w ograniczonej przestrzeni koła.

Konstrukcja do pracy z obręczami

Kształt końcówki roboczej zaprojektowany został z uwzględnieniem konieczności wprowadzenia łyżki między oponę a obręcz bez ryzyka uszkodzenia felgi. Profil narzędzia umożliwia stopniowe odsuwanie ścianki opony od krawędzi obręczy podczas montażu i demontażu.

Materiał konstrukcyjny

Narzędzie wykonane z materiału o odpowiedniej twardości i wytrzymałości na zginanie. Właściwości mechaniczne dobrane tak, aby łyżka nie ulegała trwałym deformacjom podczas wywierania siły na oponę, zachowując jednocześnie pewną elastyczność zapobiegającą pękaniu przy przeciążeniach.

Strefa uchwytu

Część narzędzia przeznaczona do trzymania podczas pracy. Kształt i powierzchnia uchwytu wpływają na bezpieczeństwo użytkownika — zapobiegają ześlizgiwaniu się dłoni podczas wywierania siły, co ma znaczenie przy pracy z oponami o sztywnych ściankach wymagających większego nacisku.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-0808
Producent	YATO
Długość całkowita	400 mm
Typ narzędzia	Łyżka montażowa do opon
Wymagania BHP	Stosowanie środków ochrony osobistej podczas pracy

Zastosowanie łyżki montażowej

- Demontaż opon samochodowych z obręczy stalowych i aluminiowych
- Montaż nowych opon na obręcze kół samochodowych
- Praca z oponami motocyklowymi o mniejszych średnicach
- Obsługa opon rowerowych przy większych rozmiarach kół
- Naprawa opon w warunkach warsztatowych

-
- Wymiana opon sezonowych w garażach prywatnych
 - Awaryjny demontaż uszkodzonych opon
 - Prace serwisowe przy kołach pojazdów użytkowych

Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

Technika montażu i demontażu

Podczas demontażu opony łyżkę wprowadza się między ściankę opony a krawędź obręczy, stopniowo przesuwając narzędzie wzdłuż obwodu koła. Przy montażu nowej opony łyżka służy do przepychania ścianki opony przez krawędź obręczy. Praca wymaga kontrolowanego wywierania siły — zbyt gwałtowne ruchy mogą prowadzić do uszkodzenia dętki lub samej opony.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z łyżką montażową zaleca się stosowanie rękawic roboczych chroniących przed obtarciami i skaleczeniami. Okulary ochronne zapobiegają dostaniu się zanieczyszczeń do oczu podczas operacji na zużytych oponach. W przypadku pracy z oponami pod ciśnieniem konieczne jest uprzednie całkowite odpowietrzenie opony.

Kompatybilność z typami opon

Narzędzie o długości 400 mm sprawdza się przy większości opon samochodów osobowych i lekkich dostawczych. Przy oponach o bardzo sztywnych ściankach (opony zimowe, wzmocnione) może być konieczne użycie większej siły lub dodatkowego narzędzia. Opony niskoprofilowe wymagają szczególnej ostrożności ze względu na ryzyko uszkodzenia felg aluminiowych.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi opon warto rozważyć dodatkowe narzędzia: pompę do opon z manometrem do kontroli ciśnienia, łyżki o innych długościach do specyficznych zastosowań, pasta montażowa ułatwiająca zakładanie opon na obręcze oraz zestaw łątek i kleju do napraw dętek.