

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lyzka-do-opon-300-mm-yt-0807-yato-p-6424.html>

Łyżka do opon 300 mm YT-0807 YATO



Cena brutto	18,09 zł
Cena netto	14,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0807
Kod producenta	YT-0807
Kod EAN	5906083908071
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	300
Opakowanie	plastic hanger
Jednostka	SZT
Materiał	CrV

Opis produktu

Łyżka do opon 300 mm YT-0807 YATO

Montażówka do opon o długości 300 mm wykonana z hartowanej stali. Narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu i montażu opon w samochodach osobowych, dostawczych oraz motocyklach.

Długość 300 mm

Materiał Stal hartowana

Model YT-0807

Producent YATO

Charakterystyka techniczna łyżki do opon

Długość robocza 300 mm

Długość 300 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a precyzją pracy. Umożliwia efektywne operowanie przy krawędzi felgi bez nadmiernego wysiłku, jednocześnie zapewniając kontrolę nad narzędziem podczas zakładania i zdejmowania opony.

Hartowana stal konstrukcyjna

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchniową stali, minimalizując ryzyko odkształceń pod obciążeniem. Materiał zachowuje sprężystość niezbędną przy dociskaniu opony do felgi, jednocześnie zachowując odporność na ścieranie podczas wielokrotnego użytkowania.

Profil roboczy

Splaszczony koniec łyżki umożliwia wprowadzenie narzędzia między oponę a felgę bez ryzyka przebicia dętki lub uszkodzenia struktury opony bezdętkowej. Szerokość końcówki rozkłada nacisk na większą powierzchnię, chroniąc lakier felgi.

Ergonomia uchwytu

Kształt trzpienia zapewnia pewny chwyt podczas pracy wymagającej siły. Przekrój dostosowany do naturalnego ułożenia dłoni redukuje zmęczenie podczas wymiany wielu opon w warsztacie samochodowym.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Łyżka do opon 300 mm YT-0807 YATO
Model	YT-0807
Marka	YATO
Długość	300 mm
Materiał	Stal hartowana
Przeznaczenie	Montaż i demontaż opon

Zastosowanie w warsztacie i garażu

- Demontaż opon z felg stalowych i aluminiowych
- Montaż nowych opon na obręcze kół
- Wymiana sezonowa opon w samochodach osobowych
- Obsługa opon w pojazdach dostawczych do 3,5 tony
- Praca z oponami motocyklowymi i skuterowymi
- Naprawa opon – dostęp do uszkodzonych fragmentów
- Wymiana zaworów w oponach bezdętkowych
- Prace serwisowe w warsztatach wulkanizacyjnych

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Technika pracy z montażówką

Podczas demontażu opony łyżkę wprowadza się między ścianę boczną opony a krawędź felgi, następnie dźwignią przenosi się ściankę opony przez obrzeże. W przypadku opon twardych lub niskorofilowych zaleca się użycie dwóch montażówek jednocześnie. Przy montażu nowej opony narzędzie pomaga wprowadzić sztywną ściankę na felgę bez nadmiernego rozciągania materiału.

Środki ochrony podczas pracy

Podczas wymiany opon należy stosować rękawice ochronne zabezpieczające przed skaleczeniami o ostre krawędzie felg oraz przed kontaktem z zanieczyszczeniami. Okulary ochronne chronią oczy przed odpryskami przy gwałtownym zsunięciu się narzędzia. Praca wymaga stabilnej pozycji i odpowiedniego oparcia koła.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy montażówkę należy oczyścić z pozostałości gumy i zabezpieczyć przed korozją. Regularna kontrola końcówki roboczej pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne, które mogłyby spowodować uszkodzenie opony podczas kolejnego użycia. Hartowana stal nie wymaga dodatkowego utwardzania, ale należy unikać przegrzewania narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej wymiany opon przydatne są: pasta montażowa ułatwiająca wsunięcie opony na felgę, zestaw zaworów do opon bezdętkowych, waga do wyważania kół oraz manometr do kontroli ciśnienia. W profesjonalnych warsztatach montażówki stosuje się wraz z montarkami pneumatycznymi i urządzeniami do zrywania opon.

...