

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lyzka-do-opon-500-mm-yt-0809-yato-p-6471.html>

Łyżka do opon 500 mm YT-0809 YATO



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 29,15 zł |
| Cena netto | 23,70 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-0809 |
| Kod producenta | YT-0809 |
| Kod EAN | 5906083908095 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Materiał | CrV |
| Rozmiar [mm] | 500 |
| Opakowanie | plastic hanger |

Opis produktu

Łyżka do opon 500 mm YT-0809 YATO

Profesjonalna łyżka montażowa do demontażu i montażu opon w pojazdach osobowych, dostawczych oraz motocyklach. Narzędzie warsztatowe wykonane ze stali chromowanej, zaprojektowane do pracy z oponami różnych typów i rozmiarów.

Długość robocza 500 mm

Szerokość 25 mm

Materiał Stal chromowana

Model YT-0809

Charakterystyka łyżki montażowej do opon

Długość robocza 500 mm

Parametr określający zasięg i dźwignię narzędzia. Długość 500 mm zapewnia odpowiednią siłę dźwigni przy pracy z oponami o

średnich i większych rozmiarach, umożliwiając efektywny demontaż bez nadmiernego wysiłku fizycznego. Ta długość sprawdza się w warsztatach obsługujących zarówno samochody osobowe, jak i lekkie dostawcze.

Stal chromowana

Materiał konstrukcyjny łyżki, który łączy wytrzymałość mechaniczną z ochroną antykorozyjną. Warstwa chromu zabezpiecza narzędzie przed rdzą i utlenianiem, co ma znaczenie przy kontakcie z wilgocią i chemikaliami stosowanymi w warsztatach. Stal zapewnia sztywność konstrukcji niezbędną przy wywieraniu nacisku na obręcz koła.

Szerokość 25 mm

Wymiar końcówki roboczej łyżki, wpływający na rozkład nacisku na oponę i obręcz. Szerokość 25 mm minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi opony podczas montażu i demontażu, jednocześnie umożliwiając precyzyjne manewrowanie narzędziem w przestrzeni między oponą a felgą.

Konstrukcja warsztatowa

Narzędzie zaprojektowane z myślą o intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych. Profil i kształt łyżki dostosowane do ergonomii pracy mechanika, co zmniejsza zmęczenie podczas wielokrotnych operacji wymiany opon w ciągu dnia roboczego.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------|---|
| Producent | YATO |
| Model | YT-0809 |
| Typ narzędzia | Łyżka montażowa do opon |
| Długość | 500 mm |
| Szerokość | 25 mm |
| Materiał | Stal chromowana |
| Zastosowanie | Samochody osobowe, dostawcze, motocykle |

Zastosowanie w warsztacie

- Demontaż opon z felg stalowych i aluminiowych w pojazdach osobowych
- Montaż nowych opon na obręcze kół różnych typów
- Naprawa opon z wyciąganiem dętki w motocyklach
- Wymiana opon sezonowych w warsztatach wulkanizacyjnych

-
- Obsługa kół w samochodach dostawczych o masie do 3,5 tony
 - Prace serwisowe przy oponach w stacjach obsługi pojazdów
 - Demontaż opon do regeneracji lub utylizacji
 - Montaż opon runflat wymagających większej siły dźwigni

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Łyżkę montażową stosuje się jako dźwignię między oponą a obręczą koła. Końcówkę narzędzia wprowadza się w szczelinę, a następnie wywiera się nacisk w celu zdjęcia lub założenia opony. Podczas pracy należy kontrolować kąt nachylenia łyżki, aby uniknąć uszkodzenia felgi lub przebicia opony.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić łyżkę z pozostałości gumy i zabrudzeń. Warstwa chromu wymaga okresowej kontroli pod kątem zarysowań, które mogą stać się punktami korozji. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z agresywnymi chemikaliami i wilgocią.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania łyżki montażowej należy zachować ostrożność ze względu na możliwość nagłego zsunięcia się narzędzia z obręczy. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz zabezpieczenie obszaru roboczego przed niekontrolowanym przemieszczeniem się koła. Nie należy używać łyżki jako dźwigni do innych celów niż montaż opon.