

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lyzka-do-opon-600-mm-yt-0810-yato-p-8320.html>

Łyżka do opon 600 mm / YT-0810 / YATO



Cena brutto	38,58 zł
Cena netto	31,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0810
Kod producenta	YT-0810
Kod EAN	5906083908101
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV
Rozmiar [mm]	600
Opakowanie	plastic hanger

Opis produktu

Łyżka do opon 600 mm YATO YT-0810

Narzędzie montażowe do demontażu i montażu opon na felgach. Stalowa łyżka warsztatowa o długości roboczej 600 mm, przeznaczona do pracy z oponami samochodów osobowych, dostawczych i motocykli.

Długość robocza 600 mm

Materiał Stal narzędziowa

Producent YATO

Model YT-0810

Charakterystyka techniczna łyżki do opon

Długość robocza 600 mm

Parametr określa zasięg dźwigni podczas pracy. Długość 600 mm stanowi standard dla opon samochodów osobowych i lekkich

dostawczych, zapewniając odpowiednią siłę nacisku przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Większa długość zwiększa moment obrotowy, co ułatwia zrywanie sztywnych krawędzi opony z obrzeża felgi.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali narzędziowej gwarantuje odporność na odkształcenia pod obciążeniem oraz na ścieranie przy kontakcie z metalowymi felgami. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy wielokrotnym użytkowaniu, co ma znaczenie w warunkach profesjonalnego warsztatu z dziennym obciążeniem kilkunastu kompletów opon.

Profil roboczy

Kształt końcówki roboczej łyżki wpływa na sposób rozkładu nacisku na krawędź opony i minimalizuje ryzyko uszkodzenia talonu. Płaska powierzchnia kontaktowa umożliwia równomierne dociskanie opony podczas zakładania, natomiast zaokrąglone krawędzie ograniczają przypadkowe nacięcia dętki lub uszkodzenia powłoki felgi.

Zastosowanie warsztatowe

Narzędzie przeznaczone do stałego użytkowania w serwisach oponiarskich i warsztatach mechanicznych. Łyżka umożliwia demontaż opon bez użycia maszyny montażowej - metoda stosowana przy oponach motocyklowych, małogabarytowych lub w sytuacjach awaryjnych. Stanowi również uzupełnienie pracy montażownicy przy trudnych oponach o wzmocnionych bokach.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0810
Długość całkowita	600 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Typ narzędzia	Łyżka montażowa do opon
Zastosowanie	Demontaż i montaż opon samochodowych
Wymagania BHP	Stosowanie środków ochrony osobistej

Zastosowanie w warsztacie

- Demontaż opon z felg stalowych i aluminiowych przy użyciu dźwigni ręcznej
- Montaż opon na obrzeże felgi z kontrolowanym dociskiem talonu
- Praca z oponami motocyklowymi, gdzie montażownica automatyczna nie ma zastosowania

-
- Serwis opon o niskim profilu z wzmocnionymi bokami wymagających dodatkowego wsparcia
 - Naprawy mobilne i wyjazdowe bez dostępu do urządzeń stacjonarnych
 - Awaryjny demontaż uszkodzonych opon w warunkach terenowych
 - Wsparcie pracy montażownicy przy oponach zimowych o sztywnej mieszance gumy
 - Prace serwisowe przy kołach pojazdów użytkowych i przyczep lekkich

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy z łyżką do opon

Podczas demontażu opony łyżkę należy wprowadzać między krawędź opony a obrzeże felgi pod kątem umożliwiającym stopniowe przesuwanie narzędzia wzdłuż obwodu. Praca wymaga użycia środków ochrony osobistej – rękawic ochronnych i okularów, ze względu na możliwość gwałtownego ześlizgnięcia narzędzia pod obciążeniem. Po zakończeniu pracy należy oczyścić powierzchnię roboczą z pozostałości gumy i zabezpieczyć przed korozją.

Kompatybilność z typami felg

Łyżka 600 mm współpracuje z felgami stalowymi i aluminiowymi o średnicy od 13 do 18 cali. Przy felgach aluminiowych zaleca się stosowanie nakładek ochronnych lub dodatkowej warstwy materiału miękkiego między łyżką a powierzchnią felgi, aby uniknąć zarysowań powłoki lakierniczej. Narzędzie nie jest przeznaczone do opon ciężarowych ani rolniczych wymagających łyżek o większej długości i wzmocnionej konstrukcji.