

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lyzka-do-opon-z-uchwytem-380-mm-yt-0811-yato-p-45.html>

Łyżka do opon z uchwytem 380 mm YT-0811 YATO

Cena brutto	43,38 zł
Cena netto	35,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0811
Kod producenta	YT-0811
Kod EAN	5906083908118
Producent	YATO
Opakowanie	sliding card
Materiał	CrMo
Rozmiar [mm]	380
Jednostka	SZT

Opis produktu

Łyżka do opon z uchwytem 380 mm YT-0811 YATO

Łyżka montażowa do opon wykonana ze stali, przeznaczona do montażu i demontażu opon samochodowych oraz motocyklowych. Narzędzie o długości 380 mm wyposażone w ergonomiczny uchwyt zapewniający stabilny chwyt podczas pracy.

Długość robocza 380 mm
Materiał Stal
Model YT-0811
Producent YATO

Charakterystyka łyżki montażowej do opon

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na odkształcenia występujące przy dźwiganiu ciężaru opony i felgi. Materiał wytrzymuje wielokrotne obciążenia bez trwałych deformacji, co ma znaczenie przy codziennej pracy w warsztacie.

Długość 380 mm

Wymiar 380 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a precyzją operowania narzędziem. Taka długość pozwala na efektywne podważanie opony bez nadmiernego wysiłku, jednocześnie umożliwiając pracę w ograniczonej przestrzeni wokół felgi.

Ergonomiczny uchwyt

Uchwyt zaprojektowany z myślą o bezpiecznym chwycie podczas wywierania siły. Odpowiedni kształt minimalizuje ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia z dłoni, co ma znaczenie dla bezpieczeństwa pracy i ochrony felgi przed uszkodzeniem.

Zastosowanie uniwersalne

Narzędzie dedykowane do pracy z oponami samochodów osobowych, dostawczych oraz motocykli. Wymiary i konstrukcja umożliwiają obsługę większości standardowych rozmiarów opon spotykanych w warsztatach wulkanizacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0811
Producent	YATO
Długość całkowita	380 mm
Materiał wykonania	Stal
Typ uchwytu	Ergonomiczny
Przeznaczenie	Montaż i demontaż opon

Zastosowanie łyżki do opon

- Montaż opon samochodów osobowych na felgi stalowe i aluminiowe
- Demontaż zużytych opon z felg bez uszkodzenia krawędzi felgi
- Wymiana opon sezonowych w warsztacie lub garażu przydomowym
- Montaż i demontaż opon motocyklowych o mniejszych średnicach
- Prace naprawcze wymagające zdjęcia opony z felgi
- Wymiana dętek w oponach z dętką
- Łatanie przebić od strony wewnętrznej opony

-
- Obsługa opon samochodów dostawczych o standardowych rozmiarach

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania łyżki montażowej należy stosować rękawice robocze chroniące dłonie przed urazami. Narzędzie powinno być używane zgodnie z przeznaczeniem — nadmierna siła lub niewłaściwe ustawienie mogą prowadzić do uszkodzenia felgi lub opony.

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan narzędzia — brak pęknięć, odkształceń lub ostrych krawędzi, które mogłyby uszkodzić oponę. Po zakończeniu pracy łyżkę należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć przed korozją, co wydłuży okres użytkowania.

Skuteczność montażu zależy od techniki pracy. Oponę należy podważać stopniowo, pracując wokół obwodu felgi, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia zarówno opony, jak i felgi. W przypadku opon trudnych do montażu zaleca się użycie środka montażowego ułatwiającego ślizg.

Konserwacja narzędzia

Regularne czyszczenie i przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali. W przypadku pojawienia się śladów rdzy można zastosować szczotkę drucianą i preparat antykorozyjny. Uchwyt należy utrzymywać w czystości, aby zachować właściwości antypoślizgowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi opon przydatne mogą być: pasta montażowa do opon ułatwiająca zakładanie opony na felgę, dodatkowa łyżka montażowa o innej długości do pracy w parze, wentyle do opon wraz z narzędziem do demontażu, manometr do kontroli ciśnienia po montażu oraz odważniki do wyważania kół.