

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-do-szuflady-zestaw-narzedzi-do-warsztatmotoryzacyjnego-5cz-yt-55477-yato-p-1633.html>



WKŁAD DO SZUFLADY ZESTAW NARZĘDZI DO WARSZTATUMOTORYZACYJNEGO 5CZ. YT-55477 YATO

Cena brutto	173,60 zł
Cena netto	141,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-55477
Kod producenta	YT-55477
Kod EAN	5906083554773
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	5
Jednostka	KPL

Opis produktu

Wkład do szuflady z zestawem narzędzi do warsztatu motoryzacyjnego YATO YT-55477

Zestaw 5 narzędzi warsztatowych w formie wkładu do szuflady, przeznaczony do prac z oponami i układem kierowniczym. Zawiera łyżki do opon oraz ściągacze montowane w systemie organizacji narzędziowni.

Liczba elementów 5 narzędzi
Typ zestawu Wkład do szuflady
Producent YATO
Model YT-55477

Charakterystyka zestawu narzędzi warsztatowych

Organizacja w systemie wkładów

Wkład do szuflady umożliwia stałe przyporządkowanie miejsca dla każdego narzędzia, co przyspiesza pracę i pozwala na natychmiastowe wykrycie brakującego elementu. System wkładów jest standardem w profesjonalnych warsztatach motoryzacyjnych.

Łyżki do demontażu opon

Trzy łyżki montażowe o zróżnicowanej długości i kształcie ułatwiają zdejmowanie i zakładanie opon na felgi bez uszkodzenia dętki lub opony bezdętkowej. Długość łyżki wpływa na dźwignię i dostęp do trudnych miejsc przy krawędzi felgi.

Ściągacze do układu kierowniczego

Dwa ściągacze umożliwiają demontaż przegubów kulowych, końcówek drążków kierowniczych i wahadeł bez uszkodzenia gwintu czy gumowych osłon. Mechanizm ściągacza wywiera kontrolowaną siłę rozłączającą stożkowe połączenie.

Zastosowanie w serwisie opon i zawieszania

Zestaw obejmuje podstawowe narzędzia wykorzystywane podczas wymiany opon, napraw zawieszania i prac z układem kierowniczym. Łączy funkcje niezbędne w codziennej pracy warsztatu motoryzacyjnego.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-55477
Zawartość zestawu	3 łyżki do opon, 2 ściągacze
Liczba elementów	5 sztuk
Typ organizacji	Wkład do szuflady
Przeznaczenie	Warsztat motoryzacyjny, serwis opon

Zastosowanie w warsztacie motoryzacyjnym

- Demontaż i montaż opon na felgach stalowych i aluminiowych
- Wymiana opon sezonowych w serwisach oponiarskich
- Demontaż końcówek drążków kierowniczych podczas regulacji geometrii
- Wymiana przegubów kulowych w zawieszaniu
- Naprawa układu kierowniczego w warsztatach mechanicznych
- Serwis zawieszania pojazdów osobowych i dostawczych
- Prace mobilne przy wyjazdach serwisowych

-
- Organizacja stanowiska pracy w systemie 5S

Wkłady piankowe do szuflad warsztatowych

System wkładów do szuflad wózków narzędziowych zapewnia trwałe przypisanie miejsca dla każdego narzędzia. Wyprofilowana pianka zabezpiecza przed przemieszczaniem się podczas transportu wózka i pozwala na kontrolę wizualną kompletności zestawu. Wkłady są dostosowane do standardowych wymiarów szuflad wózków warsztatowych.

Użytkowanie i konserwacja narzędzi

Łyżki do opon należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń krawędzi roboczych, które mogą powodować przecięcie opony podczas montażu. Zaleca się lekkie nasmarowanie końcówek łyżek, co ułatwia wsuwanie między oponę a felgę i zmniejsza ryzyko uszkodzenia materiału.

Ściągacze wymagają okresowego smarowania gwintów i przegubów, aby zachować płynność działania mechanizmu dociskowego. Po pracy z elementami pokrytymi smarem lub środkami konserwującymi należy oczyścić narzędzia, ponieważ zabrudzenia mogą utrudniać precyzyjne ustawienie ściągacza.

Przechowywanie w dedykowanym wkładzie chroni narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia utrzymanie porządku w szufladzie. System organizacji pozwala na natychmiastowe wykrycie narzędzia pozostawionego przy pojeździe lub wypożyczonego na inne stanowisko.

Produkty uzupełniające

Zestaw można uzupełnić o wkłady z kluczami nasadowymi, wkłady z narzędziami pomiarowymi oraz wózki narzędziowe z szufladami dostosowanymi do wymiarów wkładów piankowych. Producent YATO oferuje szeroki wybór modułowych zestawów narzędziowych w systemie wkładów.