

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-do-szuflady-zestaw-narzedzi-do-warsztatumotoryzacyjnego-10cz-yt-55476-yato-p-1605.html>



WKŁAD DO SZUFLADY ZESTAW NARZĘDZI DO WARSZTATUMOTORYZACYJNEGO 10CZ. YT-55476 YATO

Cena brutto	202,11 zł
Cena netto	164,32 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-55476
Kod producenta	YT-55476
Kod EAN	5906083554766
Producent	YATO
Jednostka	KPL

Opis produktu

Wkład do szuflady z zestawem narzędzi warsztatowych YATO YT-55476

Zestaw 10 narzędzi do prac mechanicznych w warsztacie motoryzacyjnym, zaprojektowany jako wkład modułowy do szuflad warsztatowych. Zawiera specjalistyczne narzędzia do demontażu elementów zawieszenia i łożysk.

Liczba elementów 10 narzędzi

Producent YATO

Model YT-55476

Typ Wkład modułowy

Charakterystyka zestawu narzędzi warsztatowych

Wkład modułowy do szuflad warsztatowych

Dedykowany wkład do szuflad wózków narzędziowych umożliwia uporządkowaną organizację narzędzi. Każde narzędzie ma wyznaczone miejsce, co przyspiesza pracę i eliminuje poszukiwanie potrzebnego sprzętu. System modułowy pozwala na łączenie z

innymi wkładami YATO.

Ściągacze do sprężyn McPhersona

Specjalistyczne narzędzie niezbędne przy demontażu i montażu kolumn McPhersona. Umożliwia bezpieczne ściśnięcie sprężyny zawieszenia, co jest kluczowe przy wymianie amortyzatorów, łożysk oporowych czy całych kolumn w popularnych konstrukcjach zawieszenia.

Ściągacze do łożysk i ściągacz trójramienny

Zestaw zawiera narzędzia do precyzyjnego demontażu łożysk, tulei i innych elementów wciskowych. Ściągacz trójramienny zapewnia równomierne rozłożenie siły podczas wyciągania, co chroni demontowane elementy i gniazda przed uszkodzeniem.

Wkrętak udarowy z końcówkami

Narzędzie do odkręcania zablokowanych śrub i wkrętów poprzez przekształcenie siły uderzenia w moment obrotowy. Szczególnie przydatne przy śrubach mocujących tarcze hamulcowe czy elementach podwozia narażonych na korozję. Końcówki w zestawie zwiększają uniwersalność zastosowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-55476
Producent	YATO
Liczba elementów	10 sztuk
Typ zestawu	Wkład modułowy do szuflady
Zawartość zestawu	Wkrętak udarowy z końcówkami, ściągacze do sprężyn McPhersona, ściągacze do łożysk, ściągacz trójramienny
Przeznaczenie	Warsztat motoryzacyjny, mechanika samochodowa

Zastosowanie narzędzi warsztatowych YATO YT-55476

- Demontaż i montaż kolumn McPhersona przy wymianie amortyzatorów
- Wymiana łożysk kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Demontaż tulei zawieszenia i elementów gumowo-metalowych
- Odkręcanie zablokowanych śrub mocujących tarcze hamulcowe
- Wyciąganie łożysk i uszczelnaczy z gniazd

-
- Prace serwisowe przy układzie zawieszenia
 - Naprawa i konserwacja pojazdów w warsztacie mechanicznym
 - Demontaż elementów wciskowych w różnych aplikacjach warsztatowych

Organizacja stanowiska pracy

Wkład modułowy zaprojektowano do montażu w szufladach wózków narzędziowych. Przed zakupem warto sprawdzić wymiary szuflady w posiadanym wózku, aby zapewnić odpowiednie dopasowanie. System wkładów YATO pozwala na budowanie spójnego zestawu narzędzi z zachowaniem jednolitej organizacji.

Użytkowanie i konserwacja narzędzi

Ściągacze do sprężyn McPhersona wymagają regularnego smarowania gwintów smarem litowym, co zapewnia płynną pracę i chroni przed korozją. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan haków i mechanizmu zaciskowego.

Wkrętak udarowy należy obsługiwać z użyciem młotka o odpowiedniej wadze. Zbyt lekkie uderzenia nie wygenerują wystarczającego momentu, natomiast zbyt silne mogą uszkodzić mechanizm. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie i zabezpieczyć końcówki przed korozją.

Ściągacze do łożysk wymagają okresowej kontroli stanu ramion i gwintów. Uszkodzone lub wygięte ramiona mogą prowadzić do nierównomiernego rozłożenia siły i uszkodzenia demontowanych elementów. Gwinty należy utrzymywać w czystości i okresowo smarować.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu motoryzacyjnego warto rozważyć dodatkowe wkłady modułowe YATO z kluczami nasadowymi, kluczami płasko-ockowymi oraz narzędziami specjalistycznymi do diagnostyki i napraw układów elektrycznych. System modułowy pozwala na stopniowe budowanie zestawu dopasowanego do profilu wykonywanych prac.