

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-do-szuflady-zestaw-szczypiec-3cz-yt-55463-yato-p-1390.html>

WKŁAD DO SZUFLADY ZESTAW SZCZYPIC 3CZ. YT-55463 YATO

Cena brutto	74,21 zł
Cena netto	60,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-55463
Kod producenta	YT-55463
Kod EAN	5906083554636
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	3
Jednostka	KPL

Opis produktu

Wkład do szuflady z zestawem szczypiec 3 elementowy YATO YT-55463

Organizator narzędziowy zawierający trzy podstawowe typy szczypiec w wkładzie modułowym do szuflady. Rozwiązanie łączące funkcjonalność kompletnego zestawu narzędzi z systemem przechowywania zapewniającym porządek w warsztacie.

Liczba elementów 3 szczypce

Typ organizacji Wkład do szuflady

Marka YATO

Model YT-55463

Charakterystyka zestawu szczypiec w wkładzie modułowym

Szczypce uniwersalne 180 mm (YT-2007)

Podstawowe narzędzie warsztatowe o długości 180 mm, wyposażone w strefę chwytową, krawędzie tnące i powierzchnię do zgniatania. Długość 180 mm zapewnia kompromis między siłą chwytu a precyzją pracy w ograniczonej przestrzeni. Stosowane do chwytania, gięcia drutu, cięcia przewodów miękkich oraz zaciskania końcówek.

Szczypce nastawne 250 mm (YT-2090)

Narzędzie z regulowanym rozstawem szczęk o długości 250 mm. Mechanizm nastawny umożliwia dopasowanie rozwarcia do średnicy obrabianego elementu - od małych nakrętek po większe rury. Zastępują kilka rozmiarów kluczy płaskich, zwiększając uniwersalność zestawu przy ograniczonej liczbie narzędzi.

Szczypce zaciskowe Morse'a 250 mm (YT-2451)

Szczypce samozaciskowe z mechanizmem blokującym, znane jako szczypce typu Vise-Grip. Długość 250 mm przy szczękach typu Morse'a pozwala na mocne trzymanie elementów o nieregularnych kształtach. Po zablokowaniu działają jak przenośny imadło, zwalniając ręce operatora do innych czynności.

System przechowywania w wkładzie

Wkład modułowy do szuflady utrzymuje narzędzia w ustalonej pozycji, eliminując przemieszczanie się podczas otwierania szuflady. Wyprofilowane gniazda przypisują każdemu narzędziu konkretne miejsce, co przyspiesza identyfikację brakującego elementu i skraca czas poszukiwania właściwego narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-55463
Producent	YATO
Zawartość zestawu	Szczypce uniwersalne 180 mm (YT-2007), Szczypce nastawne 250 mm (YT-2090), Szczypce zaciskowe Morse'a 250 mm (YT-2451)
Liczba elementów	3 sztuki
Typ organizacji	Wkład modułowy do szuflady
Przeznaczenie	Organizacja narzędzi w systemach szufladowych

Zastosowanie zestawu szczypiec YATO

- Prace instalacyjne elektryczne - cięcie i zaciskanie przewodów, montaż złączy
- Naprawa i konserwacja pojazdów - demontaż elementów, trzymanie części podczas prac spawalniczych
- Instalacje hydrauliczne - mocowanie rur, dokręcanie złączy w trudno dostępnych miejscach
- Prace montażowe w budownictwie - gięcie prętów, trzymanie elementów stalowych
- Warsztat mechaniczny - zaciskanie detali podczas obróbki, wyciąganie zużytych elementów

-
- Konserwacja maszyn i urządzeń – dostęp do elementów mocujących w ograniczonej przestrzeni
 - Prace spawalnicze – mocowanie elementów konstrukcji przed spawaniem
 - Drobne naprawy domowe – montaż mebli, naprawa sprzętu AGD

Organizacja narzędzi w systemie modułowym

Wkłady modułowe do szuflad stanowią element systemów organizacji narzędzi w warsztatach profesjonalnych i prywatnych. Rozwiązanie to wykorzystuje przestrzeń szuflad wózków narzędziowych lub szafek warsztatowych, eliminując konieczność przechowywania narzędzi w opakowaniach kartonowych lub luzem.

Kompatybilność z systemami szufladowymi

Przed zakupem wkładu należy sprawdzić wymiary wewnętrzne szuflady. Standardowe wkłady YATO projektowane są pod typowe wymiary szuflad w wózkach narzędziowych, jednak różnice w konstrukcji poszczególnych producentów mogą wpływać na dopasowanie. Zaleca się pomiar szerokości, głębokości i wysokości szuflady.

Wkład może być elementem większego systemu organizacji, gdzie poszczególne moduły z różnymi zestawami narzędzi układane są obok siebie, tworząc spersonalizowaną konfigurację dostosowaną do specyfiki wykonywanych prac.

Konserwacja szczypiec warsztatowych

Szczypce jako narzędzia mechaniczne wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania parametrów użytkowych. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami korozyjnymi należy oczyścić powierzchnie i zabezpieczyć przed rdzą.

Przeguby i mechanizmy nastawne wymagają okresowego smarowania olejem narzędziowym. Krawędzie tnące z czasem tępią się – szczególnie przy cięciu materiałów twardszych niż stal miękka. Regularne sprawdzanie stanu ostrzy pozwala na wczesne wykrycie zużycia.

Szczypce zaciskowe z mechanizmem blokującym wymagają kontroli sprawności regulacji siły zacisku. Zużycie gwintu regulacyjnego prowadzi do niestabilnego mocowania i wymaga wymiany narzędzia.

Rozbudowa zestawu narzędziowego

Zestaw YT-55463 stanowi bazę narzędzi chwytnych. Rozbudowa o dodatkowe typy szczypiec – szczypce do pierścieni osadczych, szczypce do elektroniki, szczypce przegubowe – zwiększa zakres możliwych zastosowań. YATO oferuje wkłady modułowe z różnymi konfiguracjami narzędzi, kompatybilne z systemem organizacji szuflad.