

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-do-szuflady-szczypce-segera-4cz-yt-55443-yato-p-8390.html>

WKŁAD DO SZUFLADY SZCZYPCE SEGERA 4CZ. / YT-55443 / YATO

Cena brutto	56,63 zł
Cena netto	46,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-55443
Kod producenta	YT-55443
Kod EAN	5906083554438
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Ilość elementów [szt.]	4

Opis produktu

Wkład do szuflady szczypce Segera 4cz. YATO YT-55443

Zestaw czterech szczypiec Segera w praktycznym wkładzie do szuflady warsztatowej. Obejmuje wersje wewnętrzne i zewnętrzne, proste i wygięte, zapewniając kompletne wyposażenie do montażu i demontażu pierścieni zabezpieczających.

Materiał **Stal CrV50**

Ilość elementów **4 sztuki**

Długość szczypiec **180 mm**

Model **YT-55443**

Charakterystyka szczypiec Segera YATO

Kompletny zestaw do pierścieni Segera

Zawiera cztery typy szczypiec: wewnętrzne proste, wewnętrzne wygięte, zewnętrzne proste i zewnętrzne wygięte. Pokrywa wszystkie standardowe zastosowania warsztatowe związane z montażem i demontażem pierścieni zabezpieczających w mechanizmach.

Stal chromowo-wanadowa CrV50

Materiał CrV50 charakteryzuje się zwiększoną twardością po hartowaniu oraz odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Wkład organizacyjny do szuflady

Szczypce umieszczone w dedykowanym wkładzie z tworzywa, który utrzymuje narzędzia w określonych pozycjach. Rozwiązanie zapobiega mieszaniu się szczypiec i przyspiesza wybór właściwego typu podczas pracy.

Długość robocza 180 mm

Ustandaryzowana długość zapewnia kompromis między siłą docisku a dostępem do trudnych miejsc. Wymiar ten odpowiada większości zastosowań warsztatowych i serwisowych w mechanice pojazdowej oraz przemyśle maszynowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-55443
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV50
Długość szczypiec	180 mm
Ilość elementów	4 sztuki
Typy szczypiec w zestawie	Segera wewnętrzne proste Segera wewnętrzne wygięte Segera zewnętrzne proste Segera zewnętrzne wygięte
Forma pakowania	Wkład do szuflady warsztatowej

Zastosowanie szczypiec Segera

- Montaż i demontaż pierścieni zabezpieczających w skrzyniach biegów
- Obsługa mechanizmów łożyskowych w układach napędowych
- Prace serwisowe przy amortyzatorach i elementach zawieszenia
- Naprawa układów hamulcowych z pierścieniami osadczymi
- Serwis przekładni kierowniczych i mechanizmów wspomagania
- Konserwacja narzędzi pneumatycznych i elektronarzędzi

-
- Montaż elementów w maszynach przemysłowych
 - Naprawy sprzętu ogrodniczego i maszyn rolniczych

Różnice między typami szczypiec Segera

Szczypce wewnętrzne służą do pierścieni osadzonych wewnątrz otworów (np. w tulejach), szczypce zewnętrzne do pierścieni na wałkach. Wersje proste stosuje się przy dostępie prostokątnym, wygięte umożliwiają pracę pod kątem lub w zagłębieniach, gdzie proste szczypce nie mają dostępu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan końcówek roboczych szczypiec – powinny być ostre i nieuszkodzone, aby prawidłowo współpracować z otworami w pierścieniach Segera. Podczas montażu pierścienia należy upewnić się, że wskoczy on całkowicie w rowek osadczy, co można zweryfikować wizualnie lub przez próbę przesunięcia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczypce z zanieczyszczeń i zabezpieczyć mechanizm przegubowy kroplą oleju. Należy unikać stosowania szczypiec jako dźwigni lub do zadań innych niż przewidziane, ponieważ może to doprowadzić do trwałego odkształcenia końcówek roboczych.

Sprawdzanie kompatybilności z pierścieniami

Przed zakupem pierścieni Segera należy zweryfikować średnicę otworu lub wału oraz szerokość rowka osadczego. Końcówki szczypiec muszą pasować do otworów w pierścieniu – sprawdza się to przez porównanie średnicy końcówek z wymiarami otworów podanymi w normie DIN 471 (zewnętrzne) lub DIN 472 (wewnętrzne).

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi mechanizmów z pierścieniami Segera warto rozważyć zestaw samych pierścieni w różnych rozmiarach, szuflady warsztatowe z systemem organizacji narzędzi oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania elementów po montażu pierścieni zabezpieczających.