

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-segera-150mm-wewnwygięte-43040-vorel-p-2379.html>

Szczypce segera 150mm wewn/wygięte 43040 VOREL

Cena brutto	5,74 zł
Cena netto	4,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	43040
Kod producenta	43040
Kod EAN	5906083430404
Producent	Vorel
Rodzaj	Wewnętrzne wygięte
Rozmiar [mm]	150
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Motoryzacyjne

Opis produktu

Szczypce segera 150 mm wewnętrzne wygięte VOREL 43040

Specjalistyczne narzędzie do montażu i demontażu pierścieni zabezpieczających segera w otworach wewnętrznych. Wygięta konstrukcja końcówek zapewnia dostęp do pierścieni umieszczonych głęboko w otworach i rowkach.

Typ Wewnętrzne wygięte

Długość 150 mm

Wykończenie Czernione

Model 43040

Charakterystyka szczypiec segera wewnętrznych wygiętych

Precyzyjnie toczone końcówki

Proces toczenia zapewnia dokładne wymiary i gładką powierzchnię końcówek, co przekłada się na pewny chwyt pierścienia segera i minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia podczas montażu w otworach o średnicach od kilku do kilkudziesięciu milimetrów.

Wygięta konstrukcja szczęk

Wygięcie końcówek pod kątem umożliwia pracę w zagłębionych otworach i trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowe szczypce proste nie mają dostępu. Szczególnie przydatne przy pierścieniach osadzonych głęboko w korpusach i obudowach.

Typ wewnętrzny

Końcówki rozsuwają się na zewnątrz, co pozwala na rozprężenie pierścienia segera umieszczonego w rowku wewnętrznym otworu. Po wstawieniu końcówek w otwory pierścienia, ściśnięcie rękojeści powoduje rozwarcie pierścienia i możliwość jego wyjęcia lub założenia.

Czernione wykończenie powierzchni

Proces oksydowania na czarno chroni stal przed korozją i zwiększa odporność na warunki warsztatowe. Matowa powierzchnia redukuje odbłaski podczas pracy i nadaje narzędziu profesjonalny wygląd.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	43040
Typ szczypiec	Wewnętrzne wygięte
Długość całkowita	150 mm
Wykończenie	Czernione
Wykonanie końcówek	Precyzyjnie toczone
Zastosowanie	Pierścienie segera wewnętrzne

Zastosowanie szczypiec segera wewnętrznych

- Demontaż i montaż pierścieni segera w otworach łożysk tocznych
- Obsługa zabezpieczeń w skrzyniach biegów i mechanizmach przekładniowych
- Prace serwisowe przy pompach hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż pierścieni w cylindrach siłowników i amortyzatorów
- Naprawa elektronarzędzi i urządzeń AGD z pierścieniami wewnętrznymi
- Obsługa zabezpieczeń w korpusach silników elektrycznych
- Prace przy układach hamulcowych i zawieszeniach pojazdów
- Serwis maszyn przemysłowych z elementami obrotowymi

Jak sprawdzić kompatybilność z pierścieniem segera

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu, w którym osadzony jest pierścień, oraz odległość otworów w samym pierścieniu. Końcówki szczypiec muszą pasować do otworów montażowych pierścienia. Dla głęboko osadzonych pierścieni (powyżej 10-15 mm od krawędzi) wygięte końcówki są niezbędne do skutecznej pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan końcówek — nie mogą być stępione ani uszkodzone mechanicznie. Podczas pracy końcówki szczypiec należy wprowadzić do otworów pierścienia segera, a następnie ścisnąć rękojeści, co spowoduje rozwarście pierścienia i umożliwi jego wyjęcie z rowka.

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju, szczególnie w obszarze przegubu i końcówek. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Nie należy używać szczypiec jako dźwigni ani do zadań innych niż przeznaczenie — może to doprowadzić do trwałego odkształcenia końcówek i utraty precyzji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni segera warto rozważyć zestaw szczypiec w różnych rozmiarach oraz wariantach (wewnętrzne proste, zewnętrzne proste i wygięte). Przydatnym uzupełnieniem są zestawy wymiennych końcówek do szczypiec uniwersalnych oraz pierścienie segera w różnych średnicach jako materiał eksploatacyjny.

...