

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-segera-200mm-wewnproste-43031-vorel-p-2347.html>

Szczypce segera 200mm wewn/proste 43031 VOREL

Cena brutto	5,71 zł
Cena netto	4,64 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	43031
Kod producenta	43031
Kod EAN	5906083430312
Producent	Vorel
Rodzaj	Wewnętrzne proste
Zastosowanie	Motoryzacyjne
Rozmiar [mm]	200
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczypce segera 200mm wewnętrzne proste VOREL 43031

Szczypce segera to specjalistyczne narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni zabezpieczających (pierścieni Segera) w otworach wewnętrznych. Model VOREL 43031 o długości 200 mm z prostymi końcówkami zapewnia precyzyjną pracę przy elementach mocujących średnicy od kilku do kilkudziesięciu milimetrów.

Długość robocza 200 mm

Typ konstrukcji Wewnętrzne proste

Wykończenie Czernione

Model 43031

Charakterystyka szczypiec segera wewnętrznych

Końcówki wewnętrzne proste

Konstrukcja z prostymi czopami roboczymi umożliwia zakładanie i zdejmowanie pierścieni osadzonych w rowkach wewnętrznych otworów. Czopy wchodzą w otwory pierścienia, umożliwiając jego rozszerzenie podczas montażu lub demontażu.

Długość robocza 200 mm

Parametr określa odległość między uchwytem a końcówkami roboczymi. Długość 200 mm stanowi uniwersalny wymiar zapewniający dostęp do pierścieni w średnio głębokich gniazdach przy zachowaniu odpowiedniej dźwigni i kontroli nad narzędziem.

Toczone końcówki robocze

Precyzyjne toczenie końcówek zapewnia dokładne dopasowanie do otworów w pierścieniach Segera. Równomierne przekroje czopów minimalizują luz i zapobiegają wyslizgiwaniu się narzędzia podczas pracy pod obciążeniem.

Wykończenie czernione

Proces oksydowania powierzchni stali tworzy warstwę ochronną przeciwko korozji. Czarne wykończenie zwiększa trwałość narzędzia w środowisku warsztatowym, gdzie występuje wilgoć i kontakt z substancjami chemicznymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	43031
Długość całkowita	200 mm
Typ szczypiec	Wewnętrzne proste
Wykończenie powierzchni	Czernione
Materiał	Stal narzędziowa
Zastosowanie	Pierścienie Segera wewnętrzne

Zastosowanie szczypiec segera wewnętrznych

- Montaż i demontaż pierścieni zabezpieczających na wałach i w otworach mechanizmów przekładniowych
- Serwisowanie układów hamulcowych i sprzęgieł w pojazdach mechanicznych
- Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych wymagających dostępu do elementów mocujących
- Naprawa elektronarzędzi i urządzeń AGD z pierścieniami zabezpieczającymi
- Montaż łożysk i uszczelnień w obudowach mechanicznych
- Obsługa mechanizmów precyzyjnych w warsztatach mechanicznych
- Prace przy układach hydraulicznych i pneumatycznych

Jak dobrać szczypce segera do pierścienia

Przed zakupem sprawdź średnicę pierścienia Segera oraz głębokość rowka, w którym jest osadzony. Szczypce wewnętrzne proste działają na zasadzie rozszerzania pierścienia - ich czopy wchodzą w otwory pierścienia i rozsuwają go na boki. Upewnij się, że długość szczypiec umożliwia swobodny dostęp do miejsca montażu, szczególnie w głębokich otworach lub przy ograniczonej przestrzeni roboczej.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy ze szczypcami segera należy upewnić się, że końcówki są prawidłowo osadzone w otworach pierścienia przed wywarceniem nacisku. Nieprawidłowe ustawienie może prowadzić do wyślizgnięcia narzędzia i uszkodzenia pierścienia lub rowka montażowego.

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć lekką warstwą oleju konserwacyjnego, szczególnie w przypadku pracy w środowisku wilgotnym. Czernione wykończenie wymaga okresowej kontroli stanu powierzchni - miejscowe uszkodzenia warstwy ochronnej można zabezpieczyć preparatami antykorozyjnymi.

Końcówki robocze należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia. Wytarte lub uszkodzone czopy tracą precyzję dopasowania do otworów pierścieni, co obniża bezpieczeństwo i skuteczność pracy. W przypadku zauważalnego zużycia narzędzie należy wymienić.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni Segera warto rozważyć zestaw szczypiec obejmujący warianty wewnętrzne i zewnętrzne, proste i gięte. Szczypce zewnętrzne służą do ściągania pierścieni osadzonych na wałach, podczas gdy wersje gięte umożliwiają pracę w trudno dostępnych miejscach pod kątem.

...