

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-segera-wewn-wygiete-200mm-chrom-43063-vorel-p-9049.html>

Szczypce segera wewn/ wygięte 200mm chrom / 43063 / VOREL

Cena brutto	10,14 zł
Cena netto	8,24 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	43063
Kod producenta	43063
Kod EAN	5906083430633
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	200
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Motoryzacyjne
Rodzaj	Wewnętrzne wygięte

Opis produktu

Szczypce segera wewnętrzne wygięte 200mm VOREL 43063

Szczypce segera wewnętrzne przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni zabezpieczających wewnętrznych. Wygięta konstrukcja szczęk ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni i głębokich otworach, gdzie dostęp narzędziem prostym jest utrudniony.

Długość 200 mm
Typ Wewnętrzne wygięte
Powierzchnia Niklowana
Model 43063

Charakterystyka szczypiec segera wewnętrznych

Wygięta konstrukcja szczęk

Zakrzywione końcówki robocze umożliwiają dostęp do pierścieni zabezpieczających umieszczonych głęboko w otworach lub w miejscach, gdzie proste szczypce nie mają wystarczającej przestrzeni do manewru. Rozwiązanie stosowane w mechanice precyzyjnej i naprawach urządzeń o złożonej konstrukcji.

Toczone końcówki robocze

Precyzyjnie obrobione zakończenia szczęk zapewniają stabilne połączenie z otworami w pierścieniu segera. Toczenie zwiększa dokładność wymiarową i minimalizuje luz, co przekłada się na pewny chwyt podczas montażu i demontażu bez ryzyka wyślizgnięcia.

Niklowana powierzchnia

Powłoka niklowa stanowi ochronę przed korozją w warunkach warsztatowych, gdzie narzędzia narażone są na wilgoć i zanieczyszczenia. Nikiel zwiększa odporność na ścieranie i ułatwia czyszczenie powierzchni roboczej po zakończeniu pracy.

Rękojeści z nakładkami

Miękkie nakładki na rękojeściach poprawiają komfort użytkowania podczas dłuższych prac montażowych. Materiał nakładek zapobiega ślizganiu się dłoni i redukuje zmęczenie przy wielokrotnym wciskaniu i zwalnianiu mechanizmu szczypiec.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	43063
Długość całkowita	200 mm
Typ szczypiec	Wewnętrzne wygięte
Powierzchnia	Niklowana
Rękojeści	Oslonięte miękkimi nakładkami
Końcówki	Toczone precyzyjnie

Zastosowanie szczypiec segera wewnętrznych

- Montaż pierścieni zabezpieczających wewnętrznych w skrzyniach biegów
- Demontaż zabezpieczeń w układach hamulcowych i zawieszeniach
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych i urządzeniach hydraulicznych

-
- Naprawa elektronarzędzi i sprzętu ogrodniczego z pierścieniami segera
 - Obsługa łożysk i wałów w warsztatach mechanicznych
 - Montaż zabezpieczeń w pompach i reduktorach
 - Prace przy agregatach i silnikach spalinowych
 - Serwis sprzętu AGD wymagającego dostępu do wewnętrznych zabezpieczeń

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić średnicę otworu, w którym osadzony jest pierścień segera, oraz odległość między otworami w pierścieniu. Szczypce wewnętrzne wygięte sprawdzają się przy pierścieniach o średnicach od około 10 mm do 60 mm, w zależności od rozstawu końcówek roboczych. Wygięcie szczęk jest szczególnie przydatne, gdy głębokość osadzenia pierścienia przekracza 15-20 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy ze szczypcami segera należy upewnić się, że końcówki są prawidłowo osadzone w otworach pierścienia przed wywarciem nacisku. Nieprawidłowe ustawienie może prowadzić do uszkodzenia pierścienia lub wyślizgnięcia narzędzia. Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczypce z zanieczyszczeń i zabezpieczyć powłokę niklowaną przed wilgocią.

Regularne sprawdzanie stanu końcówek roboczych pozwala uniknąć problemów z montażem. Zużyte lub uszkodzone zakończenia należy wymienić lub naostrzyć, aby zachować precyzję pracy. Mechanizm sprężynowy szczypiec wymaga okresowego nasmarowania, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni zabezpieczających warto rozważyć również szczypce segera zewnętrzne oraz zestawy końcówek wymiennych do różnych średnic pierścieni. W przypadku pracy z pierścieniami w trudno dostępnych miejscach przydatne mogą być szczypce o wydłużonych szczękach lub z dodatkowym kątem wygięcia.