

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-segera-wewn-wygiete-180mm-chrom-43058-vorel-p-2608.html>

Szczypce segera wewn/ wygięte 180mm chrom 43058 VOREL

Cena brutto	8,46 zł
Cena netto	6,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	43058
Kod producenta	43058
Kod EAN	5906083430589
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	180
Rodzaj	Wewnętrzne wygięte
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Motoryzacyjne

Opis produktu

Szczypce segera wewnętrzne wygięte 180mm VOREL 43058

Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni segera wewnętrznych (zabezpieczających) w mechanizmach precyzyjnych. Wygięta konstrukcja szczęk umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe szczypce proste nie są wystarczające.

Typ szczypiec **Wewnętrzne wygięte**

Długość całkowita **180 mm**

Wykończenie **Niklowane**

Producent **VOREL**

Charakterystyka techniczna szczypiec segera

Wygięta konstrukcja szczęk

Kąt wygięcia szczęk pozwala na pracę w głębokich gniazdach, otworach i przestrzeniach, gdzie standardowe szczypce proste nie zapewniają odpowiedniego kąta roboczego. Konstrukcja ta jest standardem w warsztatach mechanicznych przy obsłudze skrzyń

biegów, układów hamulcowych i przekładni.

Precyzyjnie toczone końcówki

Końcówki robocze wykonane w procesie toczenia zapewniają dokładne dopasowanie do otworów w pierścieniach segera. Precyzyjne wykonanie minimalizuje luz i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy, co chroni przed uszkodzeniem pierścienia i otaczających elementów.

Powierzchnia niklowana

Warstwa niklu chroni stal przed korozją, co jest istotne w środowisku warsztatowym narażonym na działanie wilgoci, olejów i innych czynników korozyjnych. Niklowanie zwiększa żywotność narzędzia i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

Ergonomiczne rękojeści z nakładkami

Miękkie nakładki z tworzywa sztucznego na rękojeściach zmniejszają zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia narzędzia. Antypoślizgowa powierzchnia zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub przy zabrudzonych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	43058
Producent	VOREL
Typ szczypiec	Segera wewnętrzne wygięte
Długość całkowita	180 mm
Wykończenie powierzchni	Niklowane
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne (nakładki)
Przeznaczenie	Pierścienie segera wewnętrzne

Zastosowanie szczypiec segera wewnętrznych

- Montaż i demontaż pierścieni segera w skrzyniach biegów i przekładniach
- Obsługa układów hamulcowych w pojazdach mechanicznych
- Prace przy mechanizmach precyzyjnych wymagających zabezpieczenia wałków i otworów
- Serwis urządzeń przemysłowych z zastosowaniem pierścieni zabezpieczających
- Konserwacja narzędzi i maszyn w warsztatach mechanicznych
- Prace przy agregatach hydraulicznych i pneumatycznych

-
- Montaż elementów w trudno dostępnych miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej

Różnica między szczypcami wewnętrznymi a zewnętrznymi

Szczypce segera wewnętrzne służą do montażu pierścieni umieszczanych wewnątrz otworów (końcówki rozsuwają się na zewnątrz). Szczypce zewnętrzne są przeznaczone do pierścieni zakładanych na wały (końcówki zbiegają się do środka). Przed zakupem należy sprawdzić typ pierścienia w obsługiwanym mechanizmie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan końcówek roboczych – nie mogą być wyszczerbione ani odkształcone. Podczas montażu pierścienia należy wciskać końcówki szczypiec w otwory pierścienia równomiernie, unikając nadmiernego kąta, który mógłby spowodować wyślizgnięcie się narzędzia.

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zabrudzeń, zwłaszcza z oleju i smaru, które mogą przyspieszać korozję. Mechanizm przegubowy warto okresowo nasmarować kroplą oleju, aby zapewnić płynne działanie.

Narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym uchwycie lub organizerze narzędziowym, aby uniknąć uszkodzenia końcówek roboczych przez kontakt z innymi narzędziami.

...