

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-segera-150mm-zewnproste-43010-vorel-p-2217.html>

Szczypce segera 150mm zewn/proste 43010 VOREL

Cena brutto	5,74 zł
Cena netto	4,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	43010
Kod producenta	43010
Kod EAN	5906083430107
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Motoryzacyjne
Rozmiar [mm]	150
Rodzaj	Zewnętrzne proste

Opis produktu

Szczypce segera 150mm zewnętrzne proste VOREL 43010

Narzędzie specjalistyczne do montażu i demontażu pierścieni zabezpieczających segera zewnętrznych. Szczypce wyposażone w precyzyjnie toczone końcówki umożliwiające pewny chwyt pierścienia podczas pracy.

Długość 150 mm

Typ pierścieni Zewnętrzne

Kształt szczęk Proste

Wykończenie Czernione

Charakterystyka szczypiec do pierścieni segera

Konstrukcja do pierścieni zewnętrznych

Szczypce zaprojektowane do pracy z pierścieniami segera montowanymi na zewnętrznej średnicy wału. Końcówki rozwierają się

podczas ściśnięcia rączek, co umożliwia rozszerzenie pierścienia i założenie go na wał lub zdjęcie z wału.

Precyzyjnie toczone końcówki

Końcówki robocze wykonane w procesie toczenia zapewniają dokładne dopasowanie do otworów w pierścieniach segera. Precyzyjne wykonanie eliminuje ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy i uszkodzenia pierścienia lub rowka montażowego.

Proste szczęki robocze

Geometria prosta końcówek przeznaczona do pracy z pierścieniami montowanymi w łatwo dostępnych miejscach. Szczypce z prostymi szczękami stosuje się tam, gdzie nie ma ograniczeń przestrzennych wymagających użycia wersji giętych.

Powierzchnia czerniona

Wykończenie metodą czernowania zwiększa odporność narzędzia na korozję i zapewnia lepszą trwałość w warunkach warsztatowych. Warstwa ochronna zabezpiecza metal przed utlenianiem przy kontakcie z wilgocią i olejem.

Specyfikacja techniczna

Model	43010
Producent	VOREL
Długość całkowita	150 mm
Typ pierścieni segera	Zewnętrzne
Kształt szczęk	Proste
Wykończenie powierzchni	Czernione
Wykonanie końcówek	Toczone precyzyjnie

Zastosowanie szczypiec segera zewnętrznych

- Montaż i demontaż pierścieni segera na wałach przekładni mechanicznych
- Serwis łożysk tocznych zabezpieczonych pierścieniami osadzonymi na czopach
- Naprawa mechanizmów z wałami osadzonymi w pierścieniach segera zewnętrznych
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Wymiana pierścieni zabezpieczających w układach napędowych pojazdów
- Montaż elementów na wałach w konstrukcjach mechanicznych
- Serwis sprzętu elektronarzędzi wyposażonych w pierścień segera

Użytkowanie i konserwacja

Sposób pracy z pierścieniami segera zewnętrznymi

Podczas zakładania pierścienia końcówki szczypiec należy wprowadzić w otwory pierścienia, następnie ścisnąć ręczki aby rozszerzyć pierścień i nałożyć go na wał. Po osiągnięciu pozycji rowka montażowego zwolnić szczypce – pierścień samoczynnie zatrzaśnie się w rowku. Przy zdejmowaniu proces przebiega odwrotnie: rozszerzyć pierścień i zsunąć z wału.

Dobór szczypiec do średnicy pierścienia

Długość 150 mm szczypiec segera określa zakres średnic pierścieni, z którymi można pracować. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szczypce pozwalają na wystarczające rozwarcie pierścienia do założenia na wał. W przypadku pierścieni o większych średnicach konieczne może być użycie dłuższych szczypiec.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń i oleju. Końcówki robocze powinny być wolne od zadziorów, które mogłyby uszkodzić otwory w pierścieniach. Przechowywać w suchym miejscu. Okresowo sprawdzać stan mechanizmu przegubowego i w razie potrzeby smarować punkty ruchome.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni segera warto rozważyć posiadanie szczypiec do pierścieni wewnętrznych oraz wersji z giętymi szczękami do pracy w trudno dostępnych miejscach. W przypadku profesjonalnych zastosowań przydatne mogą być zestawy szczypiec segera o różnych długościach i konfiguracjach.

...