

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-simeringow-i-oringow-80701-vorel-p-14937.html>

ŚCIAĞACZ DO SIMERINGÓW I ORINGÓW 80701 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 10,09 zł |
| Cena netto | 8,20 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 80701 |
| Kod producenta | 80701 |
| Kod EAN | 5906083048777 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Ściągacz do simeringów i oringów 80701 VOREL

Specjalistyczne narzędzie warsztatowe przeznaczone do bezpiecznego demontażu uszczelnień wałów oraz pierścieni oringowych. Ściągacz umożliwia usunięcie simeringów i oringów bez uszkodzenia gniazd montażowych i powierzchni przylegających.

Producent VOREL

Model 80701

Kod EAN 5906083048777

Charakterystyka ściągacza do simeringów

Bezpieczny demontaż uszczelnień

Konstrukcja narzędzia eliminuje ryzyko uszkodzenia gniazda simringu podczas demontażu. Zabezpiecza powierzchnie robocze przed zarysowaniem, co jest kluczowe przy ponownym montażu nowych uszczelnień.

Precyzyjna praca z oringami

Umożliwia delikatne podważenie i wyciągnięcie pierścieni oringowych z rowków montażowych bez ich rozerwania. Szczególnie przydatne przy uszczelkach w trudno dostępnych miejscach.

Zastosowanie warsztatowe

Narzędzie znajduje zastosowanie w serwisach mechanicznych, warsztatach samochodowych oraz podczas napraw hydrauliki. Skraca czas demontażu i zwiększa efektywność pracy serwisowej.

Trwała konstrukcja robocza

Wykonanie zapewnia wielokrotne użycie w warunkach warsztatowych. Odporna konstrukcja wytrzymuje obciążenia mechaniczne występujące podczas podważania i wyciągania uszczelnień.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 80701 |
| Kod EAN | 5906083048777 |
| Typ narzędzia | Ściągacz do simeringów i oringów |

Zastosowanie ściągacza do uszczelnień

- Demontaż simeringów wału korbowego w silnikach spalinowych
- Usuwanie uszczelnień skrzyni biegów i mostów napędowych
- Wymiana simeringów w pompach hydraulicznych i agregatach
- Demontaż oringów z cylindrów hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis układów hydraulicznych w maszynach budowlanych
- Naprawa przekładni i mechanizmów z uszczelnieniami wałów
- Wymiana uszczelnień w pompach wodnych i chłodniczych
- Obsługa serwisowa sprzętu AGD z uszczelnieniami rotacyjnymi

Użytkowanie i konserwacja

Technika demontażu simeringów

Przed użyciem należy oczyścić obszar wokół uszczelnienia z zanieczyszczeń. Końcówkę ściągacza wprowadzić między krawędź simringu a gniazdo montażowe, unikając kontaktu z powierzchnią wału. Podważać równomiernie w kilku punktach obwodu, aby uniknąć deformacji gniazda.

Praca z oringami

Przy demontażu oringów z rowków należy stosować delikatny nacisk, aby nie uszkodzić rowka uszczelniającego. Po zakończeniu pracy zaleca się sprawdzenie stanu gniazda montażowego i usunięcie ewentualnych pozostałości starego uszczelnienia przed montażem nowego elementu.

Utrzymanie narzędzia

Po użyciu ściągacz należy oczyścić z pozostałości oleju i smaru. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Okresowo kontrolować stan końcówek roboczych pod kątem uszkodzeń mechanicznych, które mogłyby spowodować zarysowanie obrabianych powierzchni.

...