

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-simeringow-yt-0642-yato-p-574.html>

Ściągacz do simeringów YT-0642 YATO



Cena brutto	8,75 zł
Cena netto	7,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0642
Kod producenta	YT-0642
Kod EAN	5906083906428
Producent	YATO
Długość [mm]	200
Rozmiar [mm]	200
Jednostka	SZT

Opis produktu

Ściągacz do simeringów YT-0642 YATO

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do bezpiecznego demontażu simeringów (uszczelniaczy wałów) z gniazd montażowych. Ściągacz eliminuje ryzyko uszkodzenia powierzchni gniazda podczas wyciągania zużytych uszczelnień z silników, skrzyń biegów i innych podzespołów mechanicznych.

Marka YATO

Model YT-0642

Typ narzędzia Ściągacz simeringów

Zastosowanie Demontaż uszczelnaczy

Charakterystyka ściągacza do simeringów

Specjalizowane szczęki robocze

Konstrukcja szczęk zapewnia pewny chwyt na krawędzi simeringu bez ślizgania się. Kształt szczęk umożliwia dostęp do uszczelnień osadzonych głęboko w gniazdach montażowych, co eliminuje konieczność demontażu dodatkowych elementów.

Ergonomiczny uchwyt

Profilowany uchwyt rozkłada siłę nacisku na większą powierzchnię dłoni, co redukuje zmęczenie podczas wielokrotnego użycia. Konstrukcja uchwytu zapewnia stabilny chwyt również w warunkach zaolejonych powierzchni roboczych.

Materiał konstrukcyjny

Narzędzie wykonane z hartowanej stali narzędziowej odpornej na deformacje mechaniczne. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym, co zapewnia długotrwałą eksploatację bez utraty precyzji.

Uniwersalność zastosowania

Ściągacz współpracuje z simeringami o różnych średnicach zewnętrznych, co czyni go uniwersalnym narzędziem w warsztacie. Konstrukcja umożliwia demontaż uszczelnień z różnych typów podzespołów bez potrzeby stosowania dedykowanych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Symbol katalogowy	YT-0642
Typ narzędzia	Ściągacz do simeringów
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Przeznaczenie	Demontaż uszczelnaczy wałów

Zastosowanie ściągacza simeringów

- Demontaż simeringów wału korbowego w silnikach spalinowych
- Wymiana uszczelnień wałów w skrzyniach biegów manualnych i automatycznych
- Serwis mostów napędowych i reduktorów w pojazdach użytkowych
- Naprawa przekładni w maszynach budowlanych i rolniczych
- Konserwacja pomp hydraulicznych i agregatów przemysłowych
- Wymiana uszczelnień w motocyklach i quadach
- Serwis łożysk kół z wbudowanymi uszczelnieniami
- Naprawa komponentów układów przeniesienia napędu

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowa technika demontażu

Przed użyciem ściągacza należy oczyścić obszar roboczy z zanieczyszczeń. Szczęki narzędzia umieszcza się symetrycznie pod krawędzią simeringu, unikając punktowego obciążenia. Podczas wyciągania należy zachować prostopadłość względem osi gniazda, aby zapobiec zakleszczeniu uszczelnienia.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy ściągacz należy oczyścić z pozostałości oleju i zanieczyszczeń. Ruchome elementy warto okresowo smarować środkiem konserwacyjnym. Narzędzie przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczonym przed korozją. Regularnie sprawdza się stan szczęk pod kątem śladów zużycia mechanicznego.

Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy ze ściągaczem należy stosować rękawice ochronne zabezpieczające przed ostrymi krawędziami. Nie należy używać narzędzia jako dźwigni do innych celów. Przed każdym użyciem sprawdza się stan techniczny ściągacza. Uszkodzone lub zdeformowane narzędzie nie może być używane ze względów bezpieczeństwa.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego serwisu uszczelnień warto rozważyć zestaw nasadek montażowych do nabijania nowych simeringów, pasta montażowa do uszczelnień oraz zestaw haków i łyżek do demontażu uszczelnień w trudnodostępnych miejscach. Przydatne będą również środki czyszczące do przygotowania powierzchni montażowych.