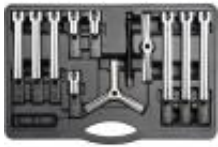


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-dwu-i-trojramienny-100-250-mm-12-w-1-yt-25105-yato-p-579.html>

Ściągacz do łożysk dwu i trójramienny 100-250 mm, 12 w 1 YT-25105 YATO

Cena brutto	236,17 zł
Cena netto	192,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25105
Kod producenta	YT-25105
Kod EAN	5906083251054
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Ilość elementów [szt.]	22
Budowa	dwu i trójramienny
Rozmiar [mm]	0-250
Długość [mm]	250
Ilość ramion	2/3

Opis produktu

Ściągacz do łożysk dwu i trójramienny 100-250 mm, 12 w 1 YATO YT-25105

Uniwersalny zestaw ściągaczy do demontażu łożysk, kół pasowych i zębatach w zakresie średnic 100-250 mm. System 12 w 1 umożliwia skonfigurowanie narzędzia jako ściągacz dwuramienny lub trójramienny, wewnętrzny lub zewnętrzny.

Zakres pracy 100-250 mm

Typ ściągacza 2 i 3-ramienny

Konfiguracje 12 w 1

Model YT-25105

Charakterystyka ściągacza uniwersalnego

System modułowy 12 w 1

Zestaw zawiera wymienne ramiona i adaptery, które można łączyć w 12 różnych konfiguracjach. Eliminuje konieczność zakupu osobnych ściągaczy do różnych zastosowań, co przekłada się na oszczędność miejsca w warsztacie i redukcję kosztów wyposażenia.

Zakres średnic 100-250 mm

Rozpiętość od 100 do 250 mm obejmuje większość standardowych łożysk i kół stosowanych w maszynach przemysłowych, pojazdach użytkowych i samochodach osobowych. Parametr ten określa maksymalną i minimalną średnicę elementu, który można zdemontować.

Konfiguracja dwu i trójramienna

Ściągacz dwuramienny zapewnia lepszy dostęp w ograniczonej przestrzeni, podczas gdy wersja trójramienna oferuje stabilniejszy chwyt i równomierny rozkład siły przy demontażu większych elementów. Możliwość przełączania między konfiguracjami zwiększa uniwersalność narzędzia.

Zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne

Wymienne końcówki ramion pozwalają na montaż ściągacza zarówno od zewnątrz (chwyt za zewnętrzną krawędź), jak i od wewnątrz (chwyt za wewnętrzną krawędź). Funkcja przydatna przy demontażu osadzonych łożysk i kół zębatych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25105
Marka	YATO
Zakres pracy	100-250 mm
Typ ściągacza	Dwuramienny, trójramienny
Liczba konfiguracji	12 w 1
Zastosowanie	Łożyska, koła pasowe, koła zębate
Montaż	Wewnętrzny, zewnętrzny

Zastosowanie ściągacza do łożysk

- Demontaż łożysk tocznych w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Zdejmowanie kół pasowych rozrzędu i napędu pomocniczego
- Demontaż kół zębatych w skrzyniach biegów i przekładniach
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń produkcyjnych

-
- Naprawa pomp, sprężarek i innych agregatów mechanicznych
 - Wymiana łożysk w silnikach elektrycznych
 - Demontaż tulei i pierścieni osadzonych na wałach
 - Prace konserwacyjne w maszynach rolniczych i budowlanych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed rozpoczęciem pracy zmierz średnicę zewnętrzną demontowanego elementu oraz dostępną przestrzeń roboczą. Upewnij się, że wymiar mieści się w zakresie 100-250 mm. Sprawdź, czy element posiada krawędzie umożliwiające zaczepienie ramion ściązacza (rowek, kołnierz lub wystająca krawędź).

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem ściązacza oczyść powierzchnię roboczą z zabrudzeń i korozji. Dobierz odpowiednią konfigurację ramion w zależności od typu i położenia demontowanego elementu. Rozkręć śrubę dociskową, zamontuj ramiona w otworach korpusu, a następnie zaczep je za krawędzie elementu.

Dokręcaj śrubę dociskową stopniowo, kontrolując stabilność uchwytu. Przy większych elementach stosuj naprzemienne dokręcanie w przypadku ściązaczy trójramiennych, aby zapewnić równomierny rozkład siły. Jeśli element nie ustępuje, zastosuj środek penetrujący i odczekaj kilka minut przed ponowną próbą.

Po zakończeniu pracy oczyść wszystkie elementy ściązacza z brudu i smarów. Sprawdź stan gwintów i powierzchni roboczych. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Okresowo smaruj gwinty śruby dociskowej smarem konserwacyjnym, aby zapobiec zaciśnięciu i korozji.

Produkty powiązane

Do pracy ze ściązaczem przydatne mogą być: młotek bezwładnościowy do udrażniania zablokowanych połączeń, środki penetrujące do poluzowania skorodowanych elementów, klucze dynamometryczne do kontrolowanego montażu nowych łożysk oraz zestawy nasadek i kluczy do demontażu osłon i elementów mocujących.

...