

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-dwuramienny-i-separatory-yt-06412-yato-p-25252.html>

Ściągacz dwuramienny i separatory YT-06412 YATO

Cena brutto	122,64 zł
Cena netto	99,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06412
Kod producenta	YT-06412
Kod EAN	5906083061066
Producent	YATO

Opis produktu

Ściągacz dwuramienny i separatory YT-06412 YATO

Ściągacz dwuramienny to uniwersalne narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu ciasno osadzonych elementów mechanicznych. Model YT-06412 wyposażono w separatory oraz komplet śrub centralnych, co rozszerza zakres zastosowań w diagnostyce i naprawach mechanicznych.

Rozstaw ramion 35 - 130 mm

Separatory w zestawie 60 mm, 75 mm

Typ konstrukcji Dwuramienny

Producent YATO

Charakterystyka techniczna ściągacza dwuramiennego

Regulowany rozstaw ramion 35-130 mm

Zakres regulacji ramion pozwala na dopasowanie ściągacza do elementów różnych średnic. Minimalna wartość 35 mm umożliwia demontaż małych łożysk i tulei, maksymalna 130 mm sprawdza się przy większych kołach zębatych i tarczach hamulcowych. Mechanizm regulacji zapewnia stabilne ustawienie podczas pracy pod obciążeniem.

Separatory 60 mm i 75 mm w komplecie

Separatory to wymienne końcówki robocze, które zwiększają powierzchnię styku z demontowanym elementem. Separator 60 mm stosuje się przy mniejszych łożyskach i tulejach, 75 mm przy szerszych elementach. Użycie separatora zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi części podczas ściągania.

Komplet śrub centralnych

Śruby centralne przenoszą siłę nacisku na demontowany element. Zestaw zawiera śruby różnych długości, co pozwala na pracę z elementami o różnej grubości. Gwint śrub dopasowano do typowych otworów w wałach i osiach stosowanych w mechanice samochodowej i przemysłowej.

Walizka transportowa

Walizka zabezpiecza elementy zestawu przed uszkodzeniem mechanicznym i zagubieniem. Wyprofilowane wnętrze utrzymuje każdy element na swoim miejscu. Konstrukcja walizki ułatwia transport narzędzia między stanowiskami pracy i przechowywanie w szafkach narzędziowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06412
Producent	YATO
Typ ściągacza	Dwuramienny
Minimalny rozstaw ramion	35 mm
Maksymalny rozstaw ramion	130 mm
Rozmiary separatorów	60 mm, 75 mm
Zawartość zestawu	Ściągacz, separatory, śruby centralne, walizka

Zastosowanie ściągacza dwuramiennego w warsztacie

- Demontaż łożysk tocznych z wałów w silnikach, skrzyniach biegów i układach napędowych
- Ściąganie kół zębatach rozrządu i przekładni mechanicznych
- Zdejmowanie tarcz hamulcowych z piast kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Demontaż tulei i pierścieni osadzonych na wałach
- Usuwanie pasowanych elementów w układach hydraulicznych
- Ściąganie kół pasowych z wałów napędowych agregatów
- Demontaż łożysk w pompach, sprzężarkach i innych urządzeniach mechanicznych

-
- Rozmontowywanie złączy wciskowych w maszynach przemysłowych

Jak sprawdzić kompatybilność ściągarza z demontowalnym elementem

Przed rozpoczęciem pracy zmierz średnicę zewnętrzną demontowanego elementu. Upewnij się, że mieści się w zakresie 35-130 mm. Sprawdź dostępność miejsca dla ramion ściągarza - wymagana jest przestrzeń umożliwiająca zaczepienie ramion za krawędź elementu. Jeśli element ma szeroką powierzchnię czołową, użyj separatora odpowiedniego rozmiaru.

Użytkowanie i konserwacja ściągarza

Przed każdym użyciem sprawdź stan gwintów śrub centralnych i mechanizmu regulacji ramion. Uszkodzone gwinty mogą prowadzić do zsunienia się ściągarza podczas pracy. Nałóż cienką warstwę smaru na gwinty śrub - ułatwi to dokręcanie i zapobiegnie zakleszczeniu.

Podczas montażu ściągarza upewnij się, że ramiona są zaczepione symetrycznie za krawędź demontowanego elementu. Nierównomierne zaczepienie może spowodować przekoszenie i uszkodzenie części. Dokręcaj śrubę centralną stopniowo, kontrolując położenie ściągarza.

Po zakończeniu pracy oczyść wszystkie elementy z zanieczyszczeń i pozostałości smaru. Sprawdź, czy żaden element nie uległ deformacji. Przechowuj ściągarz w walizce w suchym miejscu - wilgoć przyspiesza korozję powierzchni roboczych.

Narzędzia warsztatowe do demontażu

W pracach mechanicznych oprócz ściągarza dwuramiennego przydatne są: ściągarze trójramienne do elementów o większych średnicach, zestawy separatorów uniwersalnych, młotki bezwładnościowe do łożysk oraz klucze dynamometryczne do kontrolowanego montażu.