

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-dwuramienny-yt-08461-yato-p-16817.html>

ŚCIAĞACZ DWURAMIENNY YT-08461 YATO

Cena brutto	19,89 zł
Cena netto	16,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08461
Kod producenta	YT-08461
Kod EAN	5906083050237
Producent	YATO

Opis produktu

Ściągacz dwuramienny YT-08461 YATO

Ściągacz dwuramienny to specjalistyczne narzędzie warsztatowe służące do kontrolowanego demontażu elementów osadzonych na wałach, osiach lub w gniazdach. Model YT-08461 marki YATO umożliwia bezpieczne usuwanie klem, łożysk, kółek zębatych i tulei bez uszkodzenia demontowanych części oraz elementów współpracujących.

Typ ściągacza Dwuramienny
Maksymalny rozstaw 50 mm
Model YT-08461
Producent YATO

Charakterystyka ściągacza dwuramiennego

Konstrukcja dwuramienna

Dwa ramiona rozmieszczone symetrycznie zapewniają równomierny rozkład siły podczas demontażu. Eliminuje to ryzyko przekoszenia elementu i uszkodzenia gniazda montażowego. Konstrukcja ta sprawdza się szczególnie przy elementach o niewielkich średnicach.

Maksymalny rozstaw 50 mm

Parametr ten określa maksymalną średnicę zewnętrzną demontowanego elementu. Rozstaw 50 mm pozwala na pracę z małymi łożyskami kulkowymi, klemami zaciskowymi, ramionami wycieraczek samochodowych oraz tulejami dystansowymi stosowanymi w mechanice precyzyjnej.

Regulacja rozstawu ramion

Mechanizm śrubowy umożliwia płynne dostosowanie rozstawu ramion do wymiarów demontowanego elementu. Precyzyjna regulacja zapewnia stabilne chwytty i minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas wykonywania siły.

Zastosowanie w mechanice

Ściągacz dwuramienny znajduje zastosowanie w warsztatach samochodowych, zakładach naprawy maszyn oraz przy konserwacji urządzeń przemysłowych. Umożliwia demontaż elementów bez konieczności stosowania młotka, co chroni powierzchnie robocze przed uszkodzeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08461
Producent	YATO
Typ ściągacza	Dwuramienny
Maksymalny rozstaw ramion	50 mm
Przeznaczenie	Demontaż klem, łożysk, ramion wycieraczek, tulei

Zastosowanie ściągacza dwuramiennego

- Demontaż klem zaciskowych na wałach i osiach
- Usuwanie ramion wycieraczek samochodowych z mechanizmu
- Ściąganie małych łożysk tocznych z wałków
- Demontaż tulei dystansowych i osłonowych
- Zdejmowanie kółek zębatach o małych średnicach
- Usuwanie pierścieni osadczycch i pierścieni zabezpieczających
- Demontaż elementów osadzonych na wpust
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem ściągarza należy sprawdzić stan gwintów i ramion. Upewnić się, że powierzchnie chwytne ramion są czyste i nieuszkodzone. Wyregulować rozstaw ramion tak, aby odpowiadał średnicy demontowanego elementu, pozostawiając zapas na dokręcenie śruby centralnej.

Technika demontażu

Ramiona ściągarza należy założyć pod krawędź demontowanego elementu, dbając o symetryczne rozłożenie sił. Śrubę centralną dokręcać stopniowo, kontrolując pozycję ramion. W przypadku oporów można zastosować penetrant lub lekkie opukiwanie elementu. Nie należy przekraczać maksymalnego momentu obrotowego śruby.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić ściągarz z zanieczyszczeń i pozostałości smaru. Gwinty należy okresowo smarować smarem litowym. Przechowywać narzędzie w suchym miejscu. Regularnie sprawdzać stan ramion i gwintów pod kątem odkształceń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warsztatowych warto rozważyć ściągarze trzyramienne o większych rozstawach, zestawy ściągarzy uniwersalnych oraz separatory hydrauliczne do demontażu elementów silnie osadzonych.