

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-uniwiersalny-dwuramienny-40-220-mm-yt-0640-yato-p-8921.html>

Ściągacz uniwersalny dwuramienny 40-220 mm / YT-0640 / YATO

Cena brutto	80,84 zł
Cena netto	65,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0640
Kod producenta	YT-0640
Kod EAN	5906083906404
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	40-220
Długość [mm]	220
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Budowa	dwuramienny

Opis produktu

Ściągacz uniwersalny dwuramienny 40-220 mm YATO YT-0640

Ściągacz dwuramienny YATO YT-0640 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu osadzonych elementów mechanicznych. Zakres roboczy 40-220 mm umożliwia pracę z łożyskami, kołami zębatymi, tulejami i piastami w różnych typach pojazdów oraz maszyn przemysłowych.

Model YT-0640
Zakres roboczy 40-220 mm
Typ konstrukcji Dwuramienny
Producent YATO

Charakterystyka ściągacza dwuramiennego

Zakres roboczy 40-220 mm

Rozpiętość ramion pozwala na demontaż elementów o średnicy od 40 do 220 mm. Parametr ten określa minimalne i maksymalne wymiary detali, które można ściągnąć za pomocą narzędzia. Sprawdź średnicę zewnętrzną demontowanego elementu przed rozpoczęciem pracy.

Konstrukcja dwuramienna

Dwa ramiona robocze rozmieszczone symetrycznie względem śruby naciskowej zapewniają równomierny rozkład siły podczas demontażu. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko przekoszenia elementu i uszkodzenia gniazda osadzenia w porównaniu do ściązaczy jednoramiennych.

Mechanizm regulacji

Gwintowany wrzeciono z końcówką dociskową umożliwia stopniowe wywieranie siły na demontowany element. Regulacja odbywa się poprzez obracanie śruby nakrętką lub kluczem, co pozwala kontrolować tempo i intensywność ściągnięcia.

Materiał wykonania

Konstrukcja stalowa zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną do pracy z osadzonymi elementami. Stal wykorzystana w produkcji ściązaczy warsztatowych charakteryzuje się odpornością na odkształcenia pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0640
Producent	YATO
Typ ściązacza	Uniwersalny dwuramienny
Zakres roboczy	40-220 mm
Liczba ramion	2
Zastosowanie	Demontaż łożysk, kół zębatach, tulei, piast

Zastosowanie ściązacza uniwersalnego

- Demontaż łożysk tocznych z wałów i osi w naprawach mechanicznych
- Ściąganie kół zębatach z wałów przekładni i skrzyń biegów
- Zdejmowanie piast kół w serwisach samochodowych

-
- Demontaż tulei osadzonych na wałach maszyn przemysłowych
 - Wymiana łożysk w elektrycznych silnikach napędowych
 - Naprawa układów napędowych w pojazdach osobowych i dostawczych
 - Konserwacja maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
 - Serwisowanie przekładni i reduktorów przemysłowych

Jak dobrać ściągacz do zadania

Przed wyborem ściągacza zmierz średnicę zewnętrzną demontowanego elementu. Upewnij się, że mieści się w zakresie roboczym narzędzia (40-220 mm dla modelu YT-0640). Sprawdź również dostępność miejsca wokół elementu – ramiona ściągacza muszą mieć możliwość swobodnego ustawienia. W przypadku elementów o grubych kołnierzach lub nietypowych kształtach rozważ użycie ściągacza trójramiennego dla lepszej stabilności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem demontażu oczyść powierzchnię elementu z zabrudzeń i korozji. Nałóż środek penetrujący na połączenie osadzone i odczekaj kilka minut. Ustaw ramiona ściągacza symetrycznie względem demontowanego elementu, sprawdzając równomierność docisku. Obracaj śrubę dociskową stopniowo, kontrolując stabilność narzędzia.

Po zakończeniu pracy oczyść ściągacz z zanieczyszczeń i smarów. Sprawdź stan gwintów i powierzchni roboczych ramion. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczając gwintowane elementy przed korozją poprzez nałożenie cienkiej warstwy oleju konserwującego. Regularnie kontroluj stan mechanizmu regulacji i dokręcanie połączeń śrubowych.

Bezpieczeństwo podczas demontażu

Używaj okularów ochronnych podczas pracy ze ściągaczem – nagłe uwolnienie naprężeń może spowodować wyrzucenie elementów. Upewnij się, że ramiona ściągacza mają pewny chwyt na demontowanym elemencie. Nie przekraczaj dopuszczalnej siły docisku – nadmierne obciążenie może uszkodzić narzędzie lub demontowany element. W przypadku opornych połączeń zastosuj podgrzewanie lub środki penetrujące zamiast zwiększania siły.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze ściągaczem uniwersalnym przydatne mogą być: środki penetrujące do rozluźniania zardzewiałych połączeń, młotki bezodrzutowe do delikatnego opukiwania elementów, zestawy podkładek dystansowych do pracy z elementami o nietypowych wymiarach oraz klucze dynamometryczne do montażu nowych komponentów z odpowiednim momentem dokręcenia.