

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-dwuramienny-75-mm-yt-2515-yato-p-8364.html>

Ściągacz dwuramienny 75 mm / YT-2515 / YATO

Cena brutto	20,75 zł
Cena netto	16,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2515
Kod producenta	YT-2515
Kod EAN	5906083925153
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	75
Rozmiar [cal]	3
Ilość ramion	2
Jednostka	SZT
Długość [mm]	75
Budowa	dwuramienny

Opis produktu

Ściągacz dwuramienny 75 mm YATO YT-2515

Ściągacz mechaniczny dwuramienny przeznaczony do demontażu łożysk, tulei, kół zębatych i innych elementów osadzonych na wałach. Model YT-2515 umożliwia pracę z elementami o średnicy do 75 mm.

Zakres pracy **Do 75 mm**

Typ konstrukcji **Dwuramienny**

Producent **YATO**

Model **YT-2515**

Charakterystyka ściągacza dwuramiennego

Dwuramienna konstrukcja

Dwa ramiona rozmieszczone symetrycznie zapewniają równomierny rozkład siły podczas demontażu. Eliminuje to ryzyko przekoszenia elementu i uszkodzenia wału. Konstrukcja dwuramienna sprawdza się przy ściąganiu łożysk, kół pasowych i innych elementów wymagających stabilnego chwytu.

Zakres pracy do 75 mm

Maksymalna średnica chwytania 75 mm obejmuje większość łożysk stosowanych w małych silnikach elektrycznych, pompach, wentylatorach i maszynach domowych. Parametr określa maksymalną średnicę zewnętrzną elementu, który można objąć ramionami ściągacza.

Mechanizm śrubowy

Centralny wrzeciono śrubowe przekazuje siłę nacisku na element demontowany. Stopniowe dokręcanie umożliwia kontrolowane zwiększanie siły i precyzyjne pozycjonowanie. Rozwiązanie mechaniczne nie wymaga zasilania zewnętrznego ani sprężonego powietrza.

Materiał wykonania

Stal narzędziowa użyta w konstrukcji charakteryzuje się odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Hartowane elementy robocze zachowują geometrię nawet przy wielokrotnym użyciu. Powierzchnie robocze wytrzymują kontakt z twardymi materiałami bez uszkodzeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2515
Producent	YATO
Typ ściągacza	Dwuramienny
Maksymalny zakres pracy	75 mm
Mechanizm napędu	Śrubowy (ręczny)

Zastosowanie ściągacza

- Demontaż łożysk tocznych z wałów silników elektrycznych i przekładni
- Ściąganie tulei osadzonych na wałach w pompach i sprężarkach

-
- Demontaż kół zębatach i pasowych w mechanizmach napędowych
 - Zdejmowanie pierścieni uszczelniających i elementów osadzonych na wcisk
 - Prace serwisowe w maszynach przemysłowych i urządzeniach AGD
 - Naprawa pomp wodnych, wentylatorów i agregatów prądotwórczych
 - Obsługa warsztatowa małych maszyn rolniczych i narzędzi ogrodniczych
 - Demontaż elementów w naprawach motocyklowych i skuterowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem sprawdzić stan gwintów i powierzchni roboczych. Oczyszczyć demontowany element z zanieczyszczeń i rdzy. Upewnić się, że ramiona ściązacza mają stabilny punkt oparcia na krawędzi lub rowku elementu. Ustawić wrzeciono centralnie prostopadle do osi wału.

Kontrola kompatybilności

Zmierzyć średnicę zewnętrzną elementu do demontażu – musi mieścić się w zakresie do 75 mm. Sprawdzić dostępność miejsca na założenie ramion – wymagany luz konstrukcyjny wynosi około 10-15 mm. W przypadku elementów osadzonych głęboko rozważyć użycie ściązacza trzech- lub czteroramiennego.

Konserwacja narzędzia

Po użyciu oczyścić gwint wrzeciona i powierzchnie robocze ramion z brudu i oleju. Nasmarować gwint smarem litowym lub olejem maszynowym. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed korozją. Okresowo sprawdzać luz w połączeniach ruchomych i stan powierzchni chwytowych.

Produkty powiązane

Do pracy ze ściązaczem przydatne mogą być: młotek z miękkim bijakiem do lekkich uderzeń w wrzeciono, spray penetrujący do poluzowania zardzewiałych połączeń, suwmiarka do pomiaru średnic elementów, rękawice ochronne oraz okulary zabezpieczające przed odpryskami.