

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-universalny-do-tarcz-i-bebnow-yt-0602-yato-p-5969.html>

Ściągacz uniwersalny do tarcz i bębnow YT-0602 YATO

Cena brutto	98,80 zł
Cena netto	80,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0602
Kod producenta	YT-0602
Kod EAN	5906083906022
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Materiał	CrV
Rozmiar [mm]	90-180
Opakowanie	metal case&color box

Opis produktu

Ściągacz uniwersalny do tarcz i bębnow hamulcowych YT-0602 YATO

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu tarcz i bębnow hamulcowych w pojazdach osobowych oraz dostawczych. Ściągacz zapewnia kontrolowane rozdzielanie elementów układu hamulcowego bez uszkodzenia powierzchni montażowych.

Model YT-0602

Producent YATO

Typ narzędzia Ściągacz uniwersalny

Zastosowanie Tarcze i bębny hamulcowe

Charakterystyka ściągacza do tarcz i bębnow hamulcowych

Uniwersalna konstrukcja

Regulowany mechanizm pozwala na dopasowanie do różnych średnic tarcz i bębnow hamulcowych stosowanych w pojazdach osobowych i dostawczych. Eliminuje konieczność posiadania dedykowanych narzędzi dla każdego modelu pojazdu.

Precyzyjny system regulacji

Mechanizm śrubowy umożliwia stopniowe zwiększanie siły ściągnięcia oraz dokładne wycentrowanie narzędzia względem demontowanego elementu. Zapobiega nierównomiernemu rozłożeniu naprężeń i uszkodzeniu komponentów.

Wytrzymała konstrukcja stalowa

Wykonanie z materiałów odpornych na odkształcenia zapewnia stabilność podczas wywierania dużych sił montażowych. Konstrukcja wytrzymuje wielokrotne użycie w warunkach warsztatowych bez utraty właściwości mechanicznych.

Bezpieczny demontaż elementów hamulcowych

Równomierne rozłożenie siły ściągnięcej minimalizuje ryzyko pęknięcia tarcz lub odkształcenia bębnow. Kontrolowane oddzielenie elementów chroni gwinty i powierzchnie montażowe przed uszkodzeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0602
Producent	YATO
Typ narzędzia	Ściągacz uniwersalny do tarcz i bębnow hamulcowych
Przeznaczenie	Samochody osobowe i dostawcze
Materiał wykonania	Stal narzędziowa

Zastosowanie ściągacza uniwersalnego

- Demontaż tarcz hamulcowych przednich i tylnych w samochodach osobowych
- Zdejmowanie bębnow hamulcowych w pojazdach z hamulcami bębnowymi
- Serwis układów hamulcowych w warsztatach mechanicznych
- Wymiana elementów hamulcowych w pojazdach dostawczych
- Naprawa hamulców w warunkach domowych
- Obsługa serwisowa flot pojazdów
- Przeglądy techniczne wymagające demontażu elementów hamulcowych
- Kontrola stanu tarcz i bębnow podczas diagnostyki układu hamulcowego

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny ściągarza, szczególnie gwinty i punkty mocowania. Powierzchnie styku z demontowanym elementem powinny być czyste i wolne od zanieczyszczeń mogących powodować poślizg narzędzia.

Prawidłowy montaż ściągarza

Ściągacz należy wycentrować względem demontowanego elementu, zapewniając równomierne rozmieszczenie punktów zaczepienia. Śruby mocujące dokręcać naprzemiennie, aby zachować symetrię obciążenia. Siłę ściągnięcia zwiększać stopniowo, kontrolując stabilność narzędzia.

Bezpieczeństwo podczas użytkowania

Podczas pracy ze ściągarzem należy stosować okulary ochronne ze względu na możliwość gwałtownego oddzielenia się elementów. Narzędzie nie może być przeciążane ponad jego parametry wytrzymałościowe. Uszkodzone lub odkształcone elementy ściągarza należy wymienić przed kolejnym użyciem.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy ściągarz należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć powierzchnie metalowe przed korozją. Gwinty wymagają okresowego smarowania, aby zachować płynność regulacji. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mechanicznymi.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych przydatne mogą być: klucze dynamometryczne do dokręcania śrub kół, szczotki druciane do czyszczenia powierzchni montażowych, środki do odtłuszczenia tarcz hamulcowych, zestawy kluczy nasadowych oraz podnośniki warsztatowe.