

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-spinek-tapicerki-10x115-mm-yt-1372-yato-p-476.html>

Ściągacz do spinek tapicerki 10x115 mm YT-1372 YATO

Cena brutto	13,93 zł
Cena netto	11,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1372
Kod producenta	YT-1372
Kod EAN	5906083913723
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	115
Rozmiar [mm]	10x115

Opis produktu

Ściągacz do spinek tapicerki 10x115 mm YT-1372 YATO

Specjalistyczne narzędzie do bezinwazyjnego demontażu spinek mocujących tapicerkę samochodową. Konstrukcja typu widełkowego z dźwignią minimalizuje ryzyko uszkodzenia elementów mocujących i wykończenia wnętrza pojazdu.

Model YT-1372

Wymiary robocze 10x115 mm

Typ konstrukcji Widełkowy z dźwignią

Materiał Stal narzędziowa

Charakterystyka techniczna narzędzia

Precyzyjne szczytce widełkowe 10x115 mm

Wymiary robocze dostosowane do standardowych spinek tapicerskich stosowanych w branży motoryzacyjnej. Szerokość 10 mm

pozwała na precyzyjne objęcie główki spinki, a długość 115 mm zapewnia dostęp do trudno osiągalnych miejsc montażowych w przestrzeni za panelami.

System dźwigniowy

Mechanizm dźwigni redukuje siłę potrzebną do wyciągnięcia spinki z gniazda montażowego. Rozwiązanie to chroni przed nadmiernym naciskiem, który mógłby uszkodzić plastikową główkę spinki lub spowodować pęknięcie panelu tapicerskiego.

Antypoślizgowa rękojeść

Ergonomicznie ukształtowana powierzchnia chwytu z powłoką antypoślizgową zapewnia stabilną kontrolę narzędzia podczas pracy. Szczególnie istotne przy demontażu spinek umieszczonych w pozycjach wymagających nietypowego kąta ustawienia dłoni.

Wykonanie ze stali narzędziowej

Materiał zapewnia odporność na odkształcenia przy wielokrotnym użyciu oraz trwałość ostrzy widełek. Stal narzędziowa zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnej eksploatacji w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1372
Wymiary robocze	10x115 mm
Typ narzędzia	Ściągacz widełkowy do spinek tapicerskich
Materiał wykonania	Stal narzędziowa
Typ rękojeści	Antypoślizgowa
Mechanizm pomocniczy	Dźwignia ekstrakcyjna

Zastosowanie w praktyce warsztatowej

- Demontaż paneli drzwiowych przy wymianie głośników lub naprawie podnośników szyb
- Usuwanie spinek mocujących tapicerkę sufitu podczas montażu instalacji dodatkowych
- Demontaż kokpitu przy dostępie do układu klimatyzacji lub instalacji elektrycznej
- Wymiana tapicerki foteli – usuwanie spinek mocujących materiał do ram
- Naprawa podsufitki – bezpieczne odłączanie mocowań bez uszkodzenia tkaniny
- Serwis bagażnika – demontaż boków i podłogi przy dostępie do instalacji

-
- Prace detailingowe wymagające tymczasowego zdjęcia elementów wykończenia
 - Renowacja wnętrza klasycznych pojazdów z wielokrotnym montażem i demontażem tapicerki

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Widelki narzędzia należy wsunąć pod główkę spinki tapicerskiej, obejmując jej trzon. Następnie, wykorzystując dźwignię, wykonać ruch wyciągający prostopadle do powierzchni panelu. Działanie to pozwala na równomierne rozłożenie siły i minimalizuje ryzyko złamania trzpienia spinki w gnieździe montażowym.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie widelki z pozostałości plastiku lub kurzu. Okresowe sprawdzenie stanu ostrzy pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji powierzchni stalowych.

Kompatybilność ze spinkami

Narzędzie współpracuje ze standardowymi spinkami tapicerskimi typu push-pin stosowanymi przez większość producentów samochodowych. Wymiary 10 mm odpowiadają typowym średnicom główek spinek używanych w pojazdach osobowych i dostawczych.

Narzędzia uzupełniające

Przy kompleksowych pracach demontażowych warto rozważyć użycie zestawu łyżek tapicerskich do odchylania paneli oraz spinek montażowych zamiennych, które mogą ulec uszkodzeniu podczas wielokrotnego demontażu starszych elementów wyposażenia.