

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-spinek-tapicerki-typ-u-yt-1373-yato-p-505.html>

Ściągacz do spinek tapicerki - typ u YT-1373 YATO

Cena brutto	17,01 zł
Cena netto	13,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1373
Kod producenta	YT-1373
Kod EAN	5906083913730
Producent	YATO
Długość [mm]	134
Rozmiar [mm]	9,5x134
Jednostka	SZT

Opis produktu

Ściągacz do spinek tapicerki typu U YATO YT-1373

Ściągacz do spinek tapicerskich to specjalistyczne narzędzie przeznaczone do bezpiecznego demontażu elementów mocujących tapicerkę samochodową. Model YT-1373 wyposażony w szczypce typu U umożliwi precyzyjne usuwanie kołków i spinek bez ryzyka uszkodzenia materiału tapicerskiego.

Model YT-1373

Wymiary robocze 9,5x134 mm

Typ szczypiec U

Rękojeść Antypoślizgowa

Charakterystyka techniczna ściągacza do spinek

Szczypce typu U

Wyprofilowane ramiona w kształcie litery U o wymiarach 9,5x134 mm zapewniają precyzyjne chwytanie spinek różnych typów. Konstrukcja typu U pozwala objąć element mocujący z obu stron i równomiernie rozłożyć siłę podczas wyciągania, co minimalizuje ryzyko złamania spinki.

Mechanizm dźwigniowy

Dźwignia ściągacza przenosi siłę nacisku na element mocujący, umożliwiając kontrolowane wyciąganie kołków z otworów montażowych. System dźwigni redukuje wymagany nacisk ręki, co zmniejsza zmęczenie podczas pracy z wieloma spinkami.

Antypoślizgowa rękojeść

Powierzchnia uchwytu pokryta materiałem antypoślizgowym zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Ergonomiczny kształt rękojeści rozkłada nacisk na całą dłoń, co zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania narzędzia.

Konstrukcja wzmocniona

Narzędzie wykonane z wytrzymałych materiałów odpornych na odkształcenia mechaniczne. Wzmocnione punkty naprężeń zapewniają długotrwałą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1373
Producent	YATO
Typ szczypiec	U
Wymiary robocze	9,5x134 mm
Rodzaj rękojeści	Antypoślizgowa
Zastosowanie	Demontaż spinek tapicerskich

Zastosowanie ściągacza do spinek tapicerskich

- Demontaż tapicerki drzwi samochodowych z zachowaniem integralności spinek
- Usuwanie elementów mocujących podsufitki bez uszkodzenia materiału
- Demontaż boczków i paneli wewnętrznych w pojazdach osobowych
- Prace serwisowe wymagające dostępu do instalacji elektrycznej pod tapicerką
- Wymiana elementów tapicerskich w bagażniku i komorze silnika
- Konserwacja i naprawa systemów audio w drzwiach pojazdu

-
- Demontaż spinek w elementach wykończeniowych kokpitu
 - Usuwanie elementów mocujących w tapicerce foteli i paneli bocznych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed przystąpieniem do pracy należy zidentyfikować typ spinek zastosowanych w danym pojeździe. Spinki tapicerskie występują w różnych wariantach konstrukcyjnych. Ściągacz typu U sprawdza się przy większości standardowych spinek z główką i trzpieniem. W przypadku spinek rozporowych lub zatrzaskowych może być konieczne zastosowanie dodatkowych narzędzi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem ściągacza należy sprawdzić stan mechanizmu dźwigni oraz szczypiec. Podczas demontażu spinek narzędzie należy ustawić prostopadle do powierzchni tapicerki, obejmując element mocujący щчырцями typu U. Następnie delikatnym ruchem dźwigni należy wyciągnąć spinkę z otworu montażowego.

Po zakończeniu pracy ściągacz należy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości materiałów. Mechanizm dźwigni warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Wskazówki praktyczne

Przy demontażu spinek w trudno dostępnych miejscach warto zastosować dodatkowe oświetlenie, które ułatwi precyzyjne ustawienie narzędzia. W przypadku spinek mocno osadzonych nie należy stosować nadmiernej siły, aby uniknąć uszkodzenia otworu montażowego. Jeśli spinki są skorodowane lub zużyte, zaleca się ich wymianę na nowe elementy podczas ponownego montażu tapicerki.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac tapicerskich przydatne mogą być również inne narzędzia specjalistyczne: zestaw łyżek monterskich do demontażu paneli, pinceta do spinek tapicerskich, zestaw spinek zapasowych różnych typów oraz oświetlenie warsztatowe LED ułatwiające pracę w trudno dostępnych miejscach.