

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-spinek-tapicerki-200-mm-yt-0842-yato-p-811.html>

Ściągacz do spinek tapicerki 200 mm YT-0842 YATO

Cena brutto	4,13 zł
Cena netto	3,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0842
Kod producenta	YT-0842
Kod EAN	5906083908422
Producent	YATO
Długość [mm]	200
Rozmiar [mm]	200
Jednostka	SZT

Opis produktu

Ściągacz do spinek tapicerki 200 mm YT-0842 YATO

Narzędzie do demontażu spinek tapicerskich stosowanych w pojazdach. Ściągacz wyposażony w widełkowy mechanizm chwytający oraz dźwignię umożliwiającą kontrolowane usuwanie elementów mocujących bez uszkodzenia powierzchni.

Długość robocza 200 mm

Szerokość trzpienia 8 mm

Średnica główki Powyżej 10 mm

Producent YATO

Charakterystyka ściągacza do spinek tapicerskich

Mechanizm widełkowy

Konstrukcja z rozchylonymi ramionami obejmuje spinkę z dwóch stron, zapewniając stabilny chwyt podczas wyciągania. Minimalizuje

to ryzyko zgięcia lub złamania trzpienia spinki, co ma znaczenie przy planowanym ponownym montażu.

Funkcja dźwigni

Wydłużona forma narzędzia działa na zasadzie dźwigni dwustronnej, przekładając siłę nacisku na kontrolowany ruch wyciągający. Pozwala to na stopniowe uwalnianie spinki z gniazda bez gwałtownego szarpnięcia, które mogłoby uszkodzić tapicerkę lub plastikowe uchwyty.

Parametry kompatybilności

Szerokość trzpienia 8 mm i średnica główki powyżej 10 mm określają zakres spinek, z którymi narzędzie współpracuje. Przed zakupem należy zweryfikować wymiary spinek w danym modelu pojazdu – typowe spinki tapicerskie mają średnicę główki 10-15 mm.

Długość robocza 200 mm

Wymiar ten zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu manewrowości w ograniczonych przestrzeniach kabiny. Krótsze ściągacze wymagają większej siły, dłuższe mogą być niewygodne przy pracy w wąskich szczelinach między panelami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0842
Producent	YATO
Długość całkowita	200 mm
Szerokość narzędzia	14 mm
Średnica główki spinki	Powyżej 10 mm
Szerokość trzpienia spinki	8 mm
Typ konstrukcji	Widelkowy z dźwignią

Zastosowanie w demontażu tapicerki

- Demontaż paneli drzwiowych w samochodach osobowych i dostawczych
- Usuwanie spinek mocujących tapicerkę sufitu i słupków
- Demontaż osłon plastikowych w kokpicie i tunelu środkowym
- Prace przy wymianie głośników i instalacji elektrycznej
- Serwis klimatyzacji wymagający dostępu do wnętrza deski rozdzielczej

-
- Renowacja wnętrza pojazdów – wymiana lub czyszczenie tapicerki
 - Montaż dodatkowego wyposażenia audio i nawigacji

Sprawdzanie kompatybilności ze spinkami

Przed rozpoczęciem prac należy zidentyfikować typ spinek w danym pojeździe. Spinki tapicerskie różnią się średnicą główki (10-15 mm), długością trzpienia (10-25 mm) oraz konstrukcją – niektóre mają rozszerzane ramiona, inne opierają się na zaciskach sprężynowych. Model YT-0842 współpracuje ze spinkami o średnicy główki powyżej 10 mm i szerokości trzpienia 8 mm. W przypadku spinek o innych wymiarach konieczne może być użycie dedykowanych zestawów narzędzi.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy ściągacz należy wprowadzić między spinę a powierzchnię panelu, obejmując główkę widełkami. Delikatny nacisk i ruch obrotowy pozwalają na stopniowe uwalnianie zaczepów. Po zakończeniu prac narzędzie należy oczyścić z pozostałości pianki dźwiękochłonnej i kurzu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.

Podczas demontażu spinek warto zachować ostrożność przy plastikowych uchwytach – nadmierna siła może spowodować ich pęknięcie. W przypadku zardzewiałych lub zaklejonych spinek zaleca się wcześniejsze zastosowanie preparatu penetrującego. Ponowny montaż wymaga sprawdzenia stanu spinek – uszkodzone elementy należy wymienić na nowe, aby zapewnić prawidłowe mocowanie paneli.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac przy demontażu tapicerki przydatne mogą być zestawy łyżek montażowych do paneli, pincety do spinek typu push-pin oraz zestawy spinek zapasowych dopasowane do konkretnych marek pojazdów. Dla warsztatów obsługujących różne modele aut zaleca się posiadanie kilku typów ściągaczy o różnych wymiarach widełek.