

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-spinek-tapicerki-6-0-x-100-mm-yt-1370-yato-p-421.html>

## Ściągacz do spinek tapicerki 6,0 x 100 mm YT-1370 YATO

Cena brutto	<b>12,23 zł</b>
Cena netto	<b>9,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1370</b>
Kod producenta	<b>YT-1370</b>
Kod EAN	<b>5906083913709</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>100</b>
Rozmiar [mm]	<b>6x100</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz do spinek tapicerki 6,0 x 100 mm YT-1370 YATO

Specjalistyczne narzędzie do demontażu elementów tapicerki samochodowej poprzez usuwanie spinek mocujących. Konstrukcja typu widełkowego umożliwia precyzyjne wyciąganie kołków bez uszkodzania materiału tapicerskiego ani punktów mocowania.

Wymiary robocze 6,0 x 100 mm

Model YT-1370

Materiał Stal chromowo-wanadowa

Producent YATO

### Charakterystyka techniczna ściągacza do spinek tapicerskich

#### Konstrukcja widełkowa 6 mm

Rozstaw szczęk 6 mm odpowiada standardowym wymiarom spinek tapicerskich stosowanych w większości pojazdów. Umożliwia objęcie trzpienia spinki i równomierne rozłożenie siły wyciągania, co minimalizuje ryzyko złamania elementu mocującego.

### **Długość robocza 100 mm**

Całkowita długość narzędzia zapewnia odpowiednią dźwignię podczas pracy oraz dostęp do spinek znajdujących się w zagłębieniach nadwozia. Pozwala na pracę w przestrzeniach o ograniczonej dostępności bez konieczności demontażu dodatkowych elementów.

### **Stal chromowo-wanadowa**

Materiał charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zginanie. Stop chromowo-wanadowy zachowuje sprężystość przy obciążeniach, co zapobiega trwałem uodkształceniu końcówek roboczych podczas wielokrotnego użytkowania.

### **Antypoślizgowa rękojeść**

Ergonomiczne wykończenie uchwytu zapewnia stabilny chwyt nawet przy działaniu siły wyciągającej. Teksturowana powierzchnia redukuje zmęczenie dłoni podczas demontażu większej liczby elementów tapicerskich w ramach jednej sesji roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-1370
Marka	YATO
Wymiary robocze	6,0 x 100 mm
Rozstaw szczęk	6,0 mm
Długość całkowita	100 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa
Typ konstrukcji	Widelkowy (szczypce)
Wykończenie rękojeści	Antypoślizgowe

## Zastosowanie ściągacza do spinek tapicerskich

- Demontaż paneli drzwiowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Usuwanie spinek mocujących tapicerkę sufitu i słupków
- Demontaż osłon bagażnika i paneli bocznych
- Prace przy wymianie głośników samochodowych wymagające dostępu do tapicerki
- Serwis instalacji elektrycznych przebiegających pod panelami tapicerskimi

- 
- Naprawy tapicerki i wymiana uszkodzonych elementów wykończenia wnętrza
  - Prace detailingowe wymagające częściowego demontażu wykończenia
  - Modyfikacje audio wymagające dostępu do przestrzeni za tapicerką

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed rozpoczęciem pracy należy zidentyfikować typ spinek zastosowanych w demontowanym elemencie. Standardowe spinki tapicerskie mają trzpień o średnicy 5-7 mm, co odpowiada rozstawowi szczęk 6 mm tego narzędzia. W przypadku spinek o innych wymiarach lub konstrukcji zatrzaskowej może być wymagane zastosowanie dedykowanych ściągaczy.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy ściągaczem należy umieścić szczęki po obu stronach trzpienia spinki, przytrzymując narzędzie prostopadle do powierzchni panelu. Ruch wyciągający powinien być równomierny, bez gwałtownych szarpnięć, które mogłyby uszkodzić gniazdo mocujące w nadwoziu. W przypadku opornych spinek zaleca się delikatne obracanie narzędzia wokół osi spinki przy jednoczesnym ciągnięciu.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z pozostałości tworzyw sztucznych i zabezpieczyć przed korozją. Szczególną uwagę należy zwrócić na stan końcówek roboczych – ich odkształcenie lub stępienie kończy żywotność użytkową ściągacza. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość narzędzia.

### **Typowe problemy podczas demontażu**

Spinki tapicerskie po latach eksploatacji mogą ulegać kruchości materiału, co zwiększa ryzyko ich złamania podczas wyciągania. W przypadku starszych pojazdów zaleca się posiadanie zapasowych spinek przed rozpoczęciem demontażu. Jeśli spinka nie poddaje się wyciągnięciu, należy sprawdzić, czy nie jest dodatkowo zabezpieczona śrubą lub zaczepek mechanicznym.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac tapicerskich warto rozważyć zestaw narzędzi obejmujący również łyżki do paneli (ang. trim removal tools) oraz ściągacze do klipsów o różnych rozstawach szczęk. Dodatkowe spinki zapasowe w różnych rozmiarach pozwalają na wymianę uszkodzonych elementów mocujących podczas montażu.