

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-spinek-tapicerki-230-mm-yt-0841-yato-p-8371.html>

## Ściągacz do spinek tapicerki 230 mm / YT-0841 / YATO

Cena brutto	<b>5,02 zł</b>
Cena netto	<b>4,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0841</b>
Kod producenta	<b>YT-0841</b>
Kod EAN	<b>5906083908415</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>230</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [mm]	<b>230</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz do spinek tapicerki 230 mm YATO YT-0841

Narzędzie specjalistyczne przeznaczone do demontażu spinek tapicerskich w pojazdach i meblach. Konstrukcja widełkowa z antypoślizgową rękojeścią umożliwia precyzyjne wyciąganie kołków mocujących bez ryzyka uszkodzenia tapicerki lub elementów plastikowych.

Długość całkowita 230 mm

Szerokość narzędzia 18 mm

Szerokość trzpienia 9 mm

Model YT-0841

### Charakterystyka techniczna ściągacza do spinek

#### Konstrukcja widełkowa

Zakończenie w formie rozwidlonych widełek pozwala na objęcie trzpienia spinki i równomierne rozłożenie siły podczas wyciągania. Minimalizuje to ryzyko złamania plastikowej spinki lub uszkodzenia gniazda montażowego w tapicerce.

### Wymiary robocze trzpienia

Szerokość trzpienia 9 mm odpowiada standardowym spinkom tapicerskim stosowanym w większości pojazdów osobowych i dostawczych. Kompatybilność ze spinkami o średnicy główki powyżej 13 mm obejmuje typowe rozwiązania montażowe.

### Antypoślizgowa rękojeść

Ergonomicznie ukształtowana rękojeść z powłoką antypoślizgową zapewnia stabilny chwyt podczas pracy w pozycjach wymagających siły. Zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia, co zwiększa bezpieczeństwo i precyzję demontażu.

### Długość robocza 230 mm

Wymiar całkowity umożliwia dostęp do spinek montażowych w trudno dostępnych miejscach, takich jak wnęki drzwiowe, przestrzeń pod kokpitem czy obszary wokół słupków. Zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0841
Długość całkowita	230 mm
Szerokość narzędzia	18 mm
Szerokość trzpienia spinki	9 mm
Średnica główki spinki	Powyżej 13 mm
Typ zakończenia	Widełkowe
Rękojeść	Antypoślizgowa

## Zastosowanie ściągacza do spinek tapicerskich

- Demontaż tapicerki drzwi samochodowych przy wymianie głośników lub naprawie podnośników szyb
- Usuwanie spinek mocujących panele kokpitu podczas dostępu do instalacji elektrycznej
- Demontaż podsufitki przy wymianie oświetlenia kabinowego lub naprawie elementów dachowych
- Wymiana tapicerki siedzeń i paneli bocznych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe w nadwoziach z wieloma punktami mocowania tapicerki

- 
- Demontaż osłon plastikowych w przestrzeni bagażnika i wnęk kół
  - Usuwanie spinek w meblach tapicerowanych podczas renowacji lub napraw
  - Prace konserwacyjne wymagające częstego montażu i demontażu elementów wykończeniowych

## Użytkowanie i konserwacja narzędzia

---

### Technika demontażu spinek

Przed rozpoczęciem pracy należy zlokalizować pozycję spinki pod tapicerką. Widelki ściągacza wprowadza się wzdłuż trzpienia spinki, aż do momentu objęcia główki. Ruch wyciągający powinien być równomierny i prostopadły do powierzchni montażowej. Unikać należy wykręcania narzędzia, co może spowodować złamanie plastikowej spinki.

### Kompatybilność ze spinkami

Narzędzie współpracuje ze standardowymi spinkami rozporowymi stosowanymi w motoryzacji. Przed demontażem warto sprawdzić typ spinki – niektóre modele wymagają lekkiego dociśnięcia środkowego trzpienia przed wyciągnięciem całej spinki. Szerokość 9 mm odpowiada większości rozwiązań w pojazdach europejskich i azjatyckich.

### Konserwacja ściągacza

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z pozostałości tapicerki i zabrudzeń. Regularne sprawdzanie stanu końcówek widełek zapobiega uszkodzeniu spinek podczas demontażu. Przechowywanie w suchym miejscu chroni rękojęść przed degradacją materiału antypoślizgowego.

### Produkty uzupełniające do prac tapicerskich

Podczas kompleksowych prac z tapicerką samochodową przydatne mogą być zestawy spinek tapicerskich różnych typów, łyżki monterskie do paneli oraz narzędzia do demontażu klipsów. Do profesjonalnych zastosowań warto rozważyć zestawy narzędzi tapicerskich zawierające kilka typów ściągaczy dostosowanych do różnych rodzajów mocowań.