

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-tapicerski-6-funkcyjny-taker-4-14mm-na-zszywki-sztyfty-gwoździe-p-59984.html>



## ZSZYWACZ TAPICERSKI 6-FUNKCYJNY TAKER 4-14mm NA ZSZYWKI SZTYFTY GWOŹDZIE

Cena brutto	<b>57,55 zł</b>
Cena netto	<b>46,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-70025</b>
Kod producenta	<b>YT-70025</b>
Kod EAN	<b>5906083113550</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zszywacz tapicerski 6-funkcyjny YATO YT-70025 – taker ręczny do zszywek, gwoździ i sztyftów 4-14mm

Ręczny zszywacz tapicerski obsługujący sześć różnych typów elementów mocujących w zakresie długości 4-14 mm. Narzędzie przeznaczone do mocowania materiałów tapicerskich, folii, listew oraz izolacji. Wyposażone w metalową prowadnicę, regulację siły uderzenia i funkcję rozkuwacza zszywek.

Funkcje mocowania 6 typów elementów

Zakres długości 4-14 mm

Prowadnica Metalowa

Regulacja siły Tak

### Charakterystyka zszywacza tapicerskiego YATO YT-70025

#### System 6-funkcyjny - uniwersalność mocowania

Zszywacz obsługuje sześć różnych typów elementów: zszywki prostokątne (typ 53, 140), półokrągłe (typ 28 U), gwoździe (typ 300 T) i sztyfty (typ 500 I). Eliminuje konieczność posiadania osobnych narzędzi do różnych zastosowań – jeden taker zastępuje kilka

specjalistycznych urządzeń.

### **Metalowa prowadnica - precyzja podawania**

Prowadnica wykonana z metalu zapewnia stabilne prowadzenie elementów mocujących i eliminuje ich zakleszczanie. Konstrukcja metalowa zwiększa trwałość mechanizmu podającego, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

### **Regulacja siły uderzenia - dopasowanie do materiału**

Mechanizm regulacji pozwala dostosować energię uderzenia do twardości materiału. Niższa siła zapobiega uszkodzeniu delikatnych powierzchni (np. cienkie tkaniny), wyższa gwarantuje głębokie wbicie w twarde drewno czy płyty wiórowe.

### **Zintegrowany rozkuwacz zszywek**

Wbudowana funkcja rozkuwacza umożliwia usunięcie błędnie wbitych lub starych zszywek bez potrzeby dodatkowych narzędzi. Szczególnie przydatna przy renowacji mebli tapicerowanych, gdzie konieczne jest usunięcie poprzedniego mocowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-70025
Producent	YATO
Zszywki prostokątne typ 53 (11,3 x 0,7 mm)	4-14 mm
Zszywki prostokątne typ 140 (11,3 x 1,2 mm)	4-14 mm
Zszywki prostokątne typ 140 (10,6 x 1,2 mm)	4-14 mm
Zszywki półokrągłe typ 28 U (1,2 mm)	10-12 mm
Gwoździe typ 300 T (1,2 mm)	10-14 mm
Sztyfty typ 500 I (1,2 mm)	10-14 mm
Materiał prowadnicy	Metal
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał rękojeści	Nylon z powłoką TPR
Regulacja siły uderzenia	Tak
Funkcja rozkuwacza	Tak

## Zastosowanie zszywacza tapicerskiego

- Mocowanie tkanin obiciowych do ram drewnianych przy renowacji foteli, krzeseł i kanap

- 
- Instalacja materiałów tapicerskich w produkcji mebli miękkich
  - Mocowanie listew wykończeniowych, paneli dekoracyjnych i profili ozdobnych
  - Montaż folii paroizolacyjnych, membran dachowych i materiałów izolacyjnych
  - Mocowanie kabli i przewodów elektrycznych za pomocą zszywek półokrągłych typ 28 U
  - Łączenie elementów kartonowych, papierowych i materiałów z tworzywa w pracach modelarskich
  - Mocowanie banerów reklamowych, plakatów i materiałów wystawienniczych
  - Montaż skórzanych elementów w pracach rzemieślniczych i galanterii

## Typy elementów mocujących – przewodnik kompatybilności

---

### Zszywki prostokątne typ 53 i 140

Podstawowe elementy do mocowania tkanin, folii i cienkich materiałów. Typ 53 (0,7 mm) – do lekkich zastosowań, typ 140 (1,2 mm) – do mocowań wymagających większej wytrzymałości. Zszywacz obsługuje trzy warianty wymiarowe w zakresie 4-14 mm.

### Zszywki półokrągłe typ 28 U

Specjalistyczne zszywki do mocowania kabli i przewodów. Kształt półokrągły obejmuje okrągłe elementy bez ich uszkodzenia. Dostępne w zakresie 10-12 mm, grubość drutu 1,2 mm.

### Gwoździe typ 300 T i sztyfty typ 500 I

Gwoździe z główką (typ 300 T) zapewniają widoczne mocowanie o dużej wytrzymałości. Sztyfty (typ 500 I) to elementy bez główki, stosowane tam, gdzie wymagane jest dyskretne, niewidoczne połączenie. Oba typy w zakresie 10-14 mm, grubość 1,2 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać odpowiedni typ i długość elementu mocującego do grubości i twardości materiału. Regulację siły uderzenia przeprowadza się pokrętkiem znajdującym się na korpusie – dla materiałów miękkich ustawia się niższą siłę, dla twardych wyższą.

Podczas pracy zszywacz należy przykładać prostopadle do powierzchni, zapewniając pełny kontakt podstawy z materiałem. Mechanizm działa poprzez naciśnięcie dźwigni – energia sprężyny powoduje wbicie elementu mocującego.

Konserwacja obejmuje okresowe czyszczenie komory podającej z pyłu i resztek materiału, szczególnie przy pracy z materiałami włóknistymi. Metalowe elementy mechanizmu można smarować lekkimi olejami maszynowymi. Przed przechowywaniem zaleca się odciążenie sprężyny poprzez kilkukrotne naciśnięcie dźwigni bez załadowanych elementów.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami materiału. Zszywacz trzymać należy wyłącznie

---

za rękojęść, nie kierować w stronę osób. Po zakończeniu pracy urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.