

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



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

Cena brutto	54,09 zł
Cena netto	43,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-70025
Kod producenta	YT-70025
Kod EAN	5906083113550
Producent	YATO

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.