

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-tapicerski-3-funkcyjny-yt-70020-yato-p-7655.html>

ZSZYWACZ TAPICERSKI 3-FUNKCYJNY YT-70020 YATO

Cena brutto	26,79 zł
Cena netto	21,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-70020
Kod producenta	YT-70020
Kod EAN	5906083009167
Producent	YATO
Ilość [szt.]	1
Wysokość [mm]	4-14
Materiał	metal
Wymiary [mm]	4-14x1,2x11,3; 10-12x1,2x6,3; 10-14x1,2x2,0

Opis produktu

Zszywacz Tapicerski 3-funkcyjny YT-70020 YATO

Mechaniczny zszywacz tapicerski z funkcją wbijania gwoździ i mocowania zszywkami okrągłymi. Narzędzie przeznaczone do prac tapicerskich, dekarских oraz montażowych przy różnorodnych materiałach.

Typ narzędzia 3-funkcyjny

Model YT-70020

Regulacja siły Tak

Zestaw startowy 600 elementów

Charakterystyka zszywacza tapicerskiego

Trzy funkcje w jednym urządzeniu

Zszywacz umożliwia pracę ze zszywkami prostokątnymi (standardowe mocowanie tkanin i materiałów), zszywkami okrągłymi (mocowanie kabli i przewodów bez ich uszkodzenia) oraz gwoździami (trwałe łączenie elementów drewnianych). Eliminacja potrzeby posiadania trzech osobnych narzędzi.

Regulacja siły uderzenia

Mechanizm regulacji pozwala dostosować energię uderzenia do grubości i twardości materiału. Zapobiega uszkodzeniu delikatnych powierzchni przy zbyt silnym uderzeniu oraz zapewnia pełne wbicie elementu łączącego w twardsze materiały. Regulacja odbywa się za pomocą pokrętki na obudowie.

Konstrukcja mechaniczna

Narzędzie działa w pełni mechanicznie, bez potrzeby zasilania elektrycznego lub pneumatycznego. Sprężyna napędowa aktywowana jest ręcznie przez naciśnięcie dźwigni. Rozwiązanie zapewnia niezależność od źródeł energii i możliwość pracy w każdych warunkach.

Zestaw elementów łącznych w komplecie

W zestawie znajduje się 200 zszywek prostokątnych, 200 zszywek okrągłych oraz 200 gwoździ. Umożliwia rozpoczęcie pracy bezpośrednio po zakupie bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów. Zapas wystarczający do oceny parametrów roboczych narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70020
Producent	YATO
Typ zszywacza	Mechaniczny 3-funkcyjny
Rodzaje elementów łącznych	Zszywki prostokątne, zszywki okrągłe, gwoździe
Regulacja siły uderzenia	Tak
Zawartość zestawu	200 zszywek prostokątnych, 200 zszywek okrągłych, 200 gwoździ
Napęd	Mechaniczny (ręczny)

Zastosowanie zszywacza tapicerskiego

- Tapicerowanie mebli - mocowanie tkanin obiciowych, skóry i materiałów tapicerskich do ram drewnianych
- Prace dekarские - łączenie papy dachowej, membran wiatroizolacyjnych i folii budowlanych

-
- Montaż wykładzin - mocowanie wykładzin dywanowych, mat podłogowych i materiałów izolacyjnych
 - Instalacje elektryczne - prowadzenie i mocowanie kabli za pomocą zszywek okrągłych
 - Montaż listew i paneli - łączenie elementów wykończeniowych z podłożem drewnianym
 - Prace dekoracyjne - mocowanie tkanin dekoracyjnych, plansz i materiałów wystawienniczych
 - Pakowanie i zabezpieczanie - zamykanie opakowań kartonowych i drewnianych skrzyń
 - Montaż izolacji - mocowanie wełny mineralnej, styropianu i innych materiałów izolacyjnych

Dobór elementów złącznych

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić kompatybilność zszywek i gwoździ z modelem YT-70020. Producent określa zalecane wymiary elementów w instrukcji obsługi. Stosowanie niewłaściwych rozmiarów może prowadzić do zacięć mechanizmu lub niepełnego wbicia elementu złącznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem zszywacza należy zapoznać się z mechanizmem ładowania elementów złącznych. Magazynek otwiera się poprzez odchylenie tylnej klapki lub wysunięcie szyny prowadzącej, w zależności od konstrukcji modelu. Elementy układa się w odpowiedniej orientacji zgodnie z oznaczeniami.

Regulację siły uderzenia przeprowadza się testowo na próbce materiału. Rozpoczyna się od najniższego ustawienia i stopniowo zwiększa moc, aż do uzyskania pełnego wbicia elementu bez uszkodzenia powierzchni. Przy materiałach warstwowych uwzględnia się łączną grubość wszystkich warstw.

Konserwacja obejmuje regularne czyszczenie komory roboczej z pyłu i resztek materiałów. Mechanizm sprężynowy wymaga okresowego nasmarowania smarem technicznym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Po zakończeniu pracy zaleca się rozładowanie magazynka i zwolnienie napięcia sprężyny głównej.

Rozwiązywanie problemów

Zacięcia najczęściej wynikają z niewłaściwego ułożenia elementów w magazynku lub zużycia mechanizmu wypychającego. W przypadku zablokowania należy otworzyć komorę roboczą i usunąć zagięty element za pomocą szczypic. Jeśli zszywacz nie wbija elementów na pełną głębokość mimo maksymalnej regulacji siły, może to wskazywać na osłabienie sprężyny głównej wymagające serwisu.