

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-tapicerski-6-14-mm-yt-7000-yato-p-4016.html>

Zszywacz tapicerski 6-14 mm YT-7000 YATO

Cena brutto	44,34 zł
Cena netto	36,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7000
Kod producenta	YT-7000
Kod EAN	5906083970009
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	6-14x1,2x10,6
Ilość [szt.]	1
Wysokość [mm]	6-14

Opis produktu

Zszywacz tapicerski 6-14 mm YT-7000 YATO

Ręczny zszywacz tapicerski z regulacją siły uderzenia, przeznaczony do mocowania tkanin, materiałów izolacyjnych i elementów wykończeniowych. Narzędzie obsługuje zszywki o długości 6-14 mm oraz gwoździe 8-14 mm, co umożliwia dostosowanie typu łącznika do grubości i twardości materiału.

Charakterystyka techniczna zszywacza tapicerskiego

Regulowana siła uderzenia

Mechanizm regulacji pozwala dostosować energię wypychania zszywki do gęstości materiału. Niższe ustawienie stosuje się przy cienkiej tkaninie lub pianki, wyższe przy grubych materiałach tapicerskich lub tworzywach sztucznych. Zapobiega to uszkodzeniu delikatnych powierzchni oraz zapewnia pełne zagłębienie zszywki w twardej podłożach.

Kompatybilność z dwoma typami łączników

Możliwość stosowania zarówno zszywek (6-14 mm), jak i gwoździ (8-14 mm) rozszerza zakres zastosowań. Zszywki zapewniają szerokie mocowanie materiałów płaskich, gwoździe sprawdzają się przy montażu listew, cienkich paneli lub mocowaniu przewodów w instalacjach niskoprądowych.

Mechanizm ręczny

Napęd manualny eliminuje konieczność zasilania elektrycznego lub sprężonego powietrza. Zszywacz działa w każdych warunkach, również w miejscach bez dostępu do prądu. Konstrukcja mechaniczna zapewnia prostą konserwację i długotrwałą niezawodność przy regularnym użytkowaniu.

Ergonomia uchwytu

Kształt rączki dostosowany do naturalnego chwytu redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego zszywania. Antypoślizgowa powierzchnia zapewnia stabilny chwyt nawet przy pracy w rękawicach roboczych. Konstrukcja rozłożenia sił minimalizuje odrzut przy uderzeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7000
Producent	YATO
Długość zszywek	6-14 mm
Długość gwoździ	8-14 mm
Typ napędu	Ręczny (mechaniczny)
Regulacja siły uderzenia	Tak

Zastosowanie zszywacza tapicerskiego

- Tapicerowanie mebli – mocowanie tkanin do ram foteli, krzeseł i sof
- Prace dekarские – montaż papy, folii izolacyjnych i membran wiatrochronnych
- Wykończenia wnętrz – mocowanie materiałów izolacyjnych, paneli ściennych i listew wykończeniowych

-
- Montaż podbitki dachowej – łączenie płyt z drewnianą konstrukcją
 - Instalacje niskoprądowe – mocowanie przewodów elektrycznych za pomocą gwoździ z płaską główką
 - Prace stolarskie – łączenie drewna z tkaniną, skórą, kartonem lub papierem
 - Dekoracje – montaż tkanin dekoracyjnych, obić i wykładzin ściennych
 - Rzemiosło – wykonywanie elementów tapicerowanych, pudełek i opakowań

Dobór długości zszywek

Długość zszywki powinna przekraczać grubość mocowanego materiału o minimum 3-5 mm, aby zapewnić odpowiednie zakotwienie w podłożu. Zszywki 6-8 mm stosuje się przy cienkich tkaninach, 10-12 mm przy standardowych materiałach tapicerskich, a 14 mm przy grubych warstwach pianki lub montażu przez kilka warstw materiału.

Konserwacja i użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe załadowanie zszywek lub gwoździ oraz ustawić odpowiednią siłę uderzenia. Regularne czyszczenie mechanizmu z pyłu i resztek materiałów wydłuża żywotność narzędzia. Zaleca się okresowe smarowanie ruchomych elementów lekkimi olejami maszynowymi.

Podczas pracy zszywacz należy trzymać prostopadle do powierzchni, co zapewnia równomierne zagłębienie zszywki. Unikanie skośnego ustawienia narzędzia zapobiega zacinaniu się mechanizmu i niepełnemu wbiciu łącznika.

Materiały eksploatacyjne

Do zszywacza YT-7000 stosuje się standardowe zszywki tapicerskie typu 53 (długość 6-14 mm) oraz gwoździe typu 180 (długość 8-14 mm). Przed zakupem warto sprawdzić kompatybilność konkretnej serii zszywek z modelem narzędzia, gdyż różnice w grubości drutu mogą wpływać na jakość mocowania.