

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-tapicerski-4-14mm-korpus-metalowy-71050-vorel-p-2193.html>

Zszywacz tapicerski 4-14mm, korpus metalowy 71050 VOREL

Cena brutto	15,88 zł
Cena netto	12,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71050
Kod producenta	71050
Kod EAN	5906083710506
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	4-14x0,7x11,3
Ilość [szt.]	1
Wysokość [mm]	4-14

Opis produktu

Zszywacz tapicerski 4-14mm VOREL 71050 - metalowy korpus

Zszywacz tapicerski z metalowym korpusem przeznaczony do mechanicznego mocowania materiałów tapicerskich, wykończeniowych i stolarskich. Model VOREL 71050 obsługuje zszywki w zakresie 4-14 mm z możliwością regulacji siły uderzenia.

Zakres zszywek 4-14 mm
Korpus Metal
Szerokość zszywki 11,2 mm
Regulacja siły Tak

Charakterystyka zszywacza tapicerskiego VOREL 71050

Metalowy korpus

Konstrukcja wykonana z metalu zapewnia stabilność podczas wbijania zszywek i odporność na uszkodzenia mechaniczne przy intensywnym użytkowaniu. Metalowy korpus eliminuje ugięcia, które występują w modelach z tworzyw sztucznych, co przekłada się na precyzję mocowania.

Zakres zszywek 4-14 mm

Szeroki zakres obsługiwanych długości zszywek pozwala na pracę z materiałami o różnej grubości. Zszywki 4-6 mm stosuje się do cienkich tkanin i papieru, 8-10 mm do standardowych materiałów tapicerskich, a 12-14 mm do grubszych tkanin i łączenia z drewnem twardym.

Regulacja siły uderzenia

Mechanizm regulacji docisku sprężyny bijaka umożliwia dostosowanie energii wbijania do twardości podłoża i delikatności materiału. Mniejsza siła chroni cienkie tkaniny przed rozdarciami, większa zapewnia pełne wbicie zszywki w twarde drewno.

Zszywki typu 140 (11,2 mm)

Szerokość zszywki 11,2 mm przy grubości drutu 0,7 mm to standard oznaczany jako typ 140 lub G. Zszywki tego typu są powszechnie dostępne i stosowane w większości prac tapicerskich i wykończeniowych, co ułatwia zakup materiałów eksploatacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 71050
Zakres długości zszywek	4-14 mm
Typ zszywek	140 (G)
Szerokość zszywki	11,2 mm
Grubość drutu zszywki	0,7 mm
Materiał korpusu	Metal
Regulacja siły uderzenia	Tak (sprężyna bijaka)
Typ mechanizmu	Ręczny (mechaniczny)

Zastosowanie zszywacza tapicerskiego

- Tapicerowanie mebli - mocowanie tkanin obiciowych do ram foteli, krzeseł i sof
- Prace stolarskie - łączenie płyt pilśniowych, montaż cienkich listew i wykładzin

-
- Mocowanie folii budowlanych - izolacje paroizolacyjne i wiatroizolacyjne
 - Wykończenia wnętrz - montaż paneli dekoracyjnych, tkanin ściennych
 - Mocowanie kabli i przewodów - organizacja okablowania wzdłuż powierzchni drewnianych
 - Prace z kartonem i tekturą - produkcja opakowań, makiety, prace modelarskie
 - Dekoracje sezonowe - montaż tkanin, papieru, elementów ozdób
 - Renowacja mebli - wymiana tapicerki, naprawa uszkodzonych połączeń

Dobór długości zszywki

Długość zszywki powinna być około 3-krotnie większa od grubości mocowanego materiału. Dla pojedynczej warstwy tkaniny tapicerskiej (ok. 2 mm) wystarczą zszywki 6-8 mm. Przy mocowaniu grubszych materiałów lub kilku warstw należy zastosować zszywki 10-14 mm, aby zapewnić odpowiednie zakotwienie w podłożu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić odpowiednią siłę uderzenia - regulację przeprowadza się pokrętkiem lub śrubą na korpusie zszywacza. Przy mocowaniu delikatnych materiałów zaleca się wykonanie próby na odpadzie materiału, aby sprawdzić, czy zszywka nie rozrywa tkaniny.

Zszywacz należy trzymać prostopadle do powierzchni i dociskać mocno w momencie uderzenia. Kąt ustawienia wpływa na równomierne wbicie obu nóżek zszywki. Magazynek mieści zazwyczaj jeden lub dwa rzędy zszywek - uzupełnianie następuje po odchyleniu tylnej klapki.

Mechanizm bijaka wymaga okresowego czyszczenia z pyłu drzewnego i resztek materiałów. Ruchome elementy można smarować kroplą oleju maszynowego co kilka miesięcy intensywnego użytkowania. Zablockowany mechanizm często jest efektem zagiętej zszywki - należy wówczas otworzyć komorę i usunąć przeszkodę.

Kompatybilność zszywek

Do zszywacza VOREL 71050 pasują zszywki typu 140 (G) o szerokości 11,2 mm i grubości drutu 0,7 mm w długościach 4, 6, 8, 10, 12 i 14 mm. Zszywki tego typu produkuje większość producentów osprzętu budowlanego pod oznaczeniami: typ 140, typ G, 11,2 mm. Przed zakupem warto sprawdzić wymiary na opakowaniu.

Produkty powiązane

Do pracy zszywaczem tapicerskim przydatne są: zszywki typu 140 w różnych długościach, ściągacz do zszywek, młotek tapicerski, nóż do tkanin, szczypcy do naciągania tapicerki, podkładki ochronne pod zszywki dla delikatnych materiałów.