

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-tapicerski-4-8mm-korpus-plastikowy-71000-vorel-p-1998.html>

## Zszywacz tapicerski 4 - 8mm korpus plastikowy 71000 VOREL

Cena brutto	<b>8,95 zł</b>
Cena netto	<b>7,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>71000</b>
Kod producenta	<b>71000</b>
Kod EAN	<b>5906083710001</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wymiary [mm]	<b>4-8</b>
Ilość [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Zszywacz tapicerski 4-8mm korpus plastikowy VOREL 71000

Ręczny zszywacz tapicerski z mechanizmem udarowym do mocowania materiałów tapicerskich, wykończeniowych i dekarских. Narzędzie przeznaczone do zszywek typu 53 w zakresie długości 4-8 mm.

Zakres zszywek 4-8 mm

Korpus Plastikowy

Model 71000

Producent VOREL

### Charakterystyka zszywacza tapicerskiego VOREL

#### Zakres długości zszywek 4-8 mm

Możliwość regulacji głębokości wbijania pozwala dopasować narzędzie do grubości materiału. Zszywki 4 mm stosuje się do cienkich

---

tkanin i folii, 6 mm do standardowych zastosowań tapicerskich, a 8 mm do grubszych materiałów wielowarstwowych.

### Korpus z tworzywa sztucznego

Konstrukcja plastikowa redukuje masę narzędzia, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Korpus jest odporny na wilgoć i nie koroduje, co wydłuża żywotność zszywacza w warunkach warsztatowych.

### Mechanizm ręczny

System udarowy aktywowany sprężyną wymaga zastosowania siły nacisku na dźwignię. Brak zasilania elektrycznego lub pneumatycznego zapewnia niezależność od źródeł energii i mobilność na placu budowy.

### Kompatybilność ze zszywkami typu 53

Zszywacz współpracuje ze standardowymi zszywkami płaskimi typu 53, dostępnymi u większości producentów akcesoriów. Szerokość zszywki wynosi 11,4 mm, grubość drutu 0,7 mm, co zapewnia uniwersalność zastosowań.

## Specyfikacja techniczna

Model	71000
Producent	VOREL
Zakres długości zszywek	4-8 mm
Typ zszywek	Typ 53 (11,4 mm szerokości)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Typ napędu	Ręczny mechaniczny

## Zastosowanie zszywacza tapicerskiego

- Mocowanie tkanin tapicerskich do ram drewnianych krzesła, foteli i sof
- Montaż podsufitki i materiałów izolacyjnych w samochodach
- Wykładanie wnętrza szaf i szuflad tkaniną lub filcem
- Mocowanie papy i membran dachowych na listwach i deskach
- Instalacja siatek ochronnych na oknach i drzwiach
- Montaż tkanin dekoracyjnych na panelach i ramach obrazów
- Mocowanie folii ogrodniczych do konstrukcji drewnianych
- Łączenie elementów kartonowych w projektach modelarskich

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy otworzyć magazynek zszywek, wsunąć pełny pasek zszywek typu 53 i zamknąć magazynek do momentu kliknięcia. Sprawdzenie poprawności załadowania polega na próbnym wbiciu zszywki w kawałek drewna.

### Technika zszywania

Narzędzie przystawia się prostopadle do powierzchni materiału i dociska z odpowiednią siłą, a następnie szybkim ruchem naciska się dźwignię. Zbyt słaby nacisk może spowodować niepełne wbicie zszywki, a zbyt mocny uszkodzenie cienkiego materiału.

### Konserwacja zszywacza

Po zakończeniu pracy warto usunąć pozostałości materiału z kanału wylotowego i okresowo smarować mechanizm sprężynowy kroplą oleju maszynowego. Zszywacz należy przechowywać w suchym miejscu z pustym magazynkiem, aby uniknąć nadmiernego rozciągania sprężyny.

### Produkty powiązane

Do zszywacza VOREL 71000 zaleca się stosowanie zszywek tapicerskich typu 53 o długościach 4 mm, 6 mm i 8 mm. Zszywki wykonane z drutu stalowego ocynkowanego zapewniają odporność na korozję. W przypadku prac wymagających większej siły przebicia warto rozważyć zszywacz pneumatyczny lub elektryczny.