

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sztyfty-50mm-1-0x1-3mm-l1-8mm-3400-szt-71983-vorel-p-13679.html>

SZTYFTY 50MM 1,0X1,3MM Ł1,8MM 3400 SZT. 71983 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 65,32 zł |
| Cena netto | 53,11 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 71983 |
| Kod producenta | 71983 |
| Kod EAN | 5906083045585 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Sztyfty 50mm 1,0x1,3mm Ø1,8mm 3400 szt. Vorel 71983

Sztyfty tapicerskie o długości 50mm przeznaczone do mocowania materiałów obiciowych, łączenia elementów drewnianych oraz prac wykończeniowych. Zestaw zawiera 3400 sztuk w profesjonalnym opakowaniu.

Długość sztyftu 50 mm

Wymiary drutu 1,0 x 1,3 mm

Srednica łebka 1,8 mm

Ilość w opakowaniu 3400 szt.

Charakterystyka techniczna sztyftów tapicerskich

Długość 50mm

Długość 50mm zapewnia odpowiednią głębokość penetracji w drewnie i materiałach kompozytowych. Wystarczająca do mocowania tkanin tapicerskich o standardowej gramaturze oraz łączenia elementów drewnianych o grubości do 40mm z zachowaniem bezpiecznego marginesu.

Wymiary drutu 1,0x1,3mm

Prostokątny przekrój drutu o wymiarach 1,0x1,3mm zwiększa sztywność sztyftu w porównaniu do okrągłego odpowiednika. Taka geometria minimalizuje ryzyko wygięcia podczas wbijania w twarde gatunki drewna i zapewnia stabilne osadzenie.

Średnica łebka 1,8mm

Łebek o średnicy 1,8mm stanowi kompromis między dyskrecją wizualną a funkcjonalnością. Nie uszkadza delikatnych tkanin tapicerskich, jednocześnie zapewniając wystarczającą powierzchnię docisku materiału do podłoża.

Zestaw 3400 sztuk

Opakowanie zawierające 3400 sztuk pokrywa zapotrzebowanie na większe projekty tapicerskie lub stolarskie. Przy średnim zużyciu 15-20 sztyftów na metr bieżący wystarczy do obicia kilkunastu krzeseł lub przeszło 150 metrów bieżących listew.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Producent | Vorel |
| Model | 71983 |
| Długość sztyftu | 50 mm |
| Szerokość drutu | 1,0 mm |
| Grubość drutu | 1,3 mm |
| Średnica łebka | 1,8 mm |
| Ilość w opakowaniu | 3400 sztuk |
| Materiał | Metal |
| Typ zastosowania | Tapicerstwo, stolarstwo, wykończenia |

Zastosowanie sztyftów 50mm

- Mocowanie tkanin tapicerskich do ram drewnianych krzeseł, foteli i kanap
- Montaż materiałów obiciowych na stelaż mebli tapicerowanych
- Łączenie cienkich elementów drewnianych w konstrukcjach stolarskich
- Mocowanie listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Montaż paneli dekoracyjnych do drewnianych podłoży
- Prace modelarskie i prototypowe wymagające dyskretnych połączeń
- Przytwierdzanie podkładów tapicerskich i pianek montażowych
- Montaż elementów wykończeniowych w stolarce okiennej i drzwiowej

Kompatybilność z narzędziami

Sztyfty o wymiarach 1,0x1,3mm są kompatybilne z pneumatycznymi i elektrycznymi zszywaczami tapicerskimi obsługującymi ten standard. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację urządzenia pod kątem akceptowanych wymiarów drutu oraz długości zszywek/sztyftów. Sztyfty można również wbijać ręcznie młotkiem tapicerskim.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wbijania sztyftów należy zachować kąt prostopadły do powierzchni, aby uniknąć wygięcia elementu. W przypadku twardych gatunków drewna zaleca się wykonanie pilotażowych otworów o średnicy 0,8mm. Sztyfty powinny być przechowywane w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może prowadzić do korozji powierzchniowej.

W przypadku stosowania zszywacza pneumatycznego zalecane ciśnienie robocze wynosi 5-7 barów. Zbyt wysokie ciśnienie może spowodować nadmierne zagłębienie łebka w materiale, podczas gdy zbyt niskie nie zapewni pełnego osadzenia sztyftu. Regularne czyszczenie komory zasilającej narzędzia zapobiega zacinaniu się sztyftów.

Produkty powiązane

Do pracy ze sztyftami tapicerskimi zaleca się stosowanie młotków tapicerskich o wadze 200-300g, pneumatycznych zszywaczy tapicerskich oraz wyciągaczy do usuwania błędnie osadzonych elementów. W przypadku projektów wymagających większej wytrzymałości połączenia warto rozważyć zszywki tapicerskie o szerokości grzbietu 10-14mm.