

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-16x12-7mm0-90mm-4500szt-71972-vorel-p-13671.html>

ZSZYWKI 16X12,7MM/0,90MM 4500SZT 71972 VOREL

Cena brutto	16,70 zł
Cena netto	13,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71972
Kod producenta	71972
Kod EAN	5906083045509
Producent	Vorel

Opis produktu

Zszywki tapicerskie 16x12,7mm Vorel 71972 – 4500 sztuk

Zszywki pneumatyczne typu 90 do profesjonalnych prac tapicerskich, stolarskich i wykończeniowych. Grubość drutu 0,90mm zapewnia mocne trzymanie w drewnie i materiałach kompozytowych.

Wymiary 16 × 12,7 mm

Grubość drutu 0,90 mm

Ilość w opakowaniu 4500 szt.

Typ Typ 90

Charakterystyka zszywek tapicerskich Vorel

Wymiary 16 × 12,7 mm

Wysokość 16 mm określa głębokość wbicia w materiał. Szerokość korony 12,7 mm zapewnia szeroki obszar docisku, co zmniejsza ryzyko przzerwania tkaniny lub folii przy mocowaniu materiałów elastycznych.

Grubość drutu 0,90 mm

Drut o średnicy 0,90 mm to kompromis między siłą trzymania a łatwością wbijania. Zapewnia stabilne połączenie w drewnie twardym i miękkim bez nadmiernego rozszczepiania materiału.

Kompatybilność z zszywaczami pneumatycznymi

Zszywki typu 90 pasują do większości pneumatycznych zszywaczy tapicerskich. Przed zakupem warto sprawdzić w instrukcji urządzenia akceptowane wymiary - 16 mm wysokości i 12,7 mm szerokości korony.

Opakowanie 4500 sztuk

Duże opakowanie redukuje częstotliwość uzupełniania materiału podczas prac seryjnych. Przy standardowej pracy tapicerskiej wystarcza na kilkadziesiąt elementów mebli w zależności od ich wielkości.

Specyfikacja techniczna

Model	71972
Producent	Vorel
Typ zszywki	Typ 90 (tapicerskie)
Wysokość nóżek	16 mm
Szerokość korony	12,7 mm
Grubość drutu	0,90 mm
Ilość w opakowaniu	4500 sztuk
Zastosowanie	Zszywacze pneumatyczne

Zastosowanie zszywek 16 mm

- Mocowanie tkanin tapicerskich do ram drewnianych krzesła, foteli i sof
- Montaż taśm sprężynujących i pasów gumowych w konstrukcjach mebli tapicerowanych
- Łączenie płyt pilśniowych i sklejki w produkcji mebli
- Mocowanie folii paroizolacyjnych i membran w budownictwie
- Montaż listew wykończeniowych, ćwierćwałków i ozdobnych profili drewnianych
- Łączenie elementów drewnianych o grubości do 20 mm
- Mocowanie paneli tapicerowanych do podłoży drewnianych
- Prace dekoracyjne wymagające dyskretnego mocowania materiałów

Sprawdzanie kompatybilności ze zszywaczem

Przed zakupem zszywek sprawdź w instrukcji zszywacza pneumatycznego akceptowane wymiary. Parametry do weryfikacji: typ zszywki (90), wysokość nóżek (zakres, np. 13-25 mm), szerokość korony (12,7 mm) oraz grubość drutu. Stosowanie niezgodnych zszywek może spowodować zacięcia lub uszkodzenie mechanizmu.

Użytkowanie i konserwacja

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, ponieważ wilgoć może prowadzić do korozji drutu i utrudnić wbijanie. Przed załadowaniem do magazynka warto sprawdzić, czy zszywki nie są zdeformowane – wygięte elementy mogą blokować mechanizm podawania.

Regularne czyszczenie komory zszywacza z pyłu drzewnego i resztek materiału zapobiega zacinaniu się zszywek. Przy pracy z materiałami zawierającymi dużo żywicy (np. sosna) zaleca się częstsze smarowanie mechanizmu olejem pneumatycznym.

Optymalne ciśnienie powietrza dla zszywek 16 mm wynosi zazwyczaj 5-7 barów – dokładne wartości podaje instrukcja zszywacza. Zbyt niskie ciśnienie powoduje niepełne wbicie, zbyt wysokie może rozszczepiać drewno lub przebijać cienkie materiały.

Produkty powiązane

Do pracy ze zszywkami tapicerskimi przyda się: olej do narzędzi pneumatycznych, reduktor ciśnienia z manometrem, wąż spiralny do kompresora oraz okulary ochronne. Przy pracach tapicerskich warto rozważyć zakup młotka tapicerskiego do ręcznego wykończenia trudno dostępnych miejsc.