

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-6x12-7mm0-90mm-12000szt-71970-vorel-p-13669.html>

ZSZYWKI 6X12,7MM/0,90MM 12000SZT 71970 VOREL

Cena brutto	26,36 zł
Cena netto	21,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71970
Kod producenta	71970
Kod EAN	5906083045486
Producent	Vorel

Opis produktu

Zszywki tapicerskie i stolarskie 6x12,7mm/0,90mm Vorel 71970

Zszywki pneumatyczne typu 90 o wymiarach 6x12,7mm przeznaczone do zszywaczy pneumatycznych stosowanych w pracach tapicerskich, stolarskich i wykończeniowych. Opakowanie zawiera 12000 sztuk zszywek o grubości drutu 0,90mm.

Długość nóżki **12,7 mm**

Szerokość zszywki **6 mm**

Grubość drutu **0,90 mm**

Ilość w opakowaniu **12000 szt.**

Charakterystyka techniczna zszywek

Wymiary zszywki 6x12,7mm

Szerokość grzbitu 6mm zapewnia stabilne mocowanie materiałów, natomiast długość nóżki 12,7mm pozwala na przebicie tkanin tapicerskich wraz z podkładem dystansowym. Parametry te odpowiadają standardowi zszywek typu 90.

Grubość drutu 0,90mm

Drut o przekroju 0,90mm gwarantuje wytrzymałość połączenia przy zachowaniu możliwości penetracji materiałów drewnopodobnych i płyt wiórowych. Grubość ta minimalizuje ryzyko pęknięcia delikatnych elementów podczas zszywania.

Kompatybilność ze zszywaczami pneumatycznymi

Zszywki pasują do większości zszywaczy pneumatycznych akceptujących standard typu 90. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji zszywacza dopuszczalne wymiary zszywek oraz zakres długości nóżek.

Opakowanie 12000 sztuk

Zestaw zawiera 12000 zszywek, co wystarcza na realizację średnich i dużych projektów bez konieczności częstego uzupełniania magazynka zszywacza. Opakowanie zbiorcze ogranicza koszty eksploatacyjne.

Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	71970
Typ zszywki	Typ 90 (pneumatyczne)
Szerokość grzbitu	6 mm
Długość nóżki	12,7 mm
Grubość drutu	0,90 mm
Ilość w opakowaniu	12000 sztuk
Przeznaczenie	Zszywacze pneumatyczne

Zastosowanie zszywek tapicerskich i stolarskich

- Mocowanie tkanin tapicerskich do ram mebli drewnianych i płyt wiórowych
- Montaż skóry i materiałów obiciowych na fotelach, krzesłach i kanapach
- Łączenie cienkich elementów drewnianych w konstrukcjach stolarskich
- Mocowanie listew wykończeniowych, cienkich paneli i płyt dekoracyjnych
- Instalacja materiałów izolacyjnych i folii paroizolacyjnych
- Montaż podkładów pod wykładziny i materiały podłogowe
- Łączenie elementów w produkcji opakowań drewnianych i skrzyń
- Prace wykończeniowe wymagające dyskretnego, trwałego połączenia

Jak sprawdzić kompatybilność ze zszywaczem

Przed zakupem zszywek należy zweryfikować w dokumentacji technicznej zszywacza pneumatycznego dopuszczalny typ zszywek (w tym przypadku typ 90), szerokość grzbitu (6mm) oraz zakres długości nóżek. Większość zszywaczy akceptuje zszywki o długości od

10 do 22mm, ale zawsze warto sprawdzić konkretny model.

Użytkowanie i konserwacja

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji drutu. Przed załadowaniem do magazynka zszywacza warto sprawdzić, czy zszywki nie są pozaginane ani uszkodzone. Podczas pracy z zszywaczem pneumatycznym należy utrzymywać odpowiednie ciśnienie powietrza zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia – zazwyczaj wynosi ono 6-8 barów.

Regularne czyszczenie magazynka zszywacza oraz stosowanie oleju pneumatycznego przedłuża żywotność zarówno narzędzia, jak i zapewnia prawidłowe podawanie zszywek. W przypadku zacięć nie należy siłować mechanizmu – lepiej sprawdzić, czy zszywki są właściwie załadowane i czy w magazynku nie ma zanieczyszczeń.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z zszywaczem pneumatycznym warto rozważyć zakup: oleju pneumatycznego do konserwacji narzędzi, węży pneumatycznych o odpowiedniej długości, szybkozłączy pneumatycznych, a także zszywek w innych długościach (10mm, 16mm, 22mm) dostosowanych do różnych grubości materiałów.

...