

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-38x5-5mm-1600szt-71978-vorel-p-13675.html>

ZSZYWKI 38X5,5MM 1600SZT 71978 VOREL

Cena brutto	24,67 zł
Cena netto	20,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71978
Kod producenta	71978
Kod EAN	5906083045547
Producent	Vorel

Opis produktu

Zszywki tapicerskie 38x5,5mm Vorel 71978 - 1600 sztuk

Zszywki tapicerskie o długości 38 mm i szerokości 5,5 mm przeznaczone do zszywaczy pneumatycznych. Opakowanie zawiera 1600 sztuk, co zapewnia ciągłość pracy przy projektach tapicerskich, stolarskich i wykończeniowych.

Długość zszywki 38 mm
Szerokość 5,5 mm
Ilość w opakowaniu 1600 szt
Model 71978

Charakterystyka zszywek tapicerskich 38 mm

Długość 38 mm - zastosowanie w grubszych materiałach

Długość 38 mm pozwala na przebicie i mocne zamocowanie warstw tkanin tapicerskich, pianek oraz cienkich płyt do drewnianych ram. Parametr określa głębokość penetracji w materiał bazowy, co ma znaczenie przy wielowarstwowych konstrukcjach mebli tapicerowanych.

Szerokość 5,5 mm - standard do zszywaczy pneumatycznych

Szerokość grzbietów 5,5 mm odpowiada typowi zszywek oznaczanych jako typ 90 lub typ A. Wymiar ten determinuje kompatybilność ze zszywaczami - przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji urządzenia, jaki typ zszywek jest obsługiwany.

Opakowanie 1600 sztuk - wydajność dla projektów średniej skali

Zawartość 1600 zszywek wystarcza do tapicerowania kilku krzeseł lub fotela. W przypadku intensywnego użytkowania zawodowego warto rozważyć zakup kilku opakowań jednocześnie, aby uniknąć przerw w pracy.

Kompatybilność ze zszywaczami pneumatycznymi

Zszywki przeznaczone są do zszywaczy pneumatycznych zasilanych sprężonym powietrzem. Nie nadają się do zszywaczy ręcznych ani elektrycznych - różnią się one mechanizmem podawania i wymagają innych typów zszywek.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	71978
Długość zszywki	38 mm
Szerokość grzbietów	5,5 mm
Typ zszywki	Typ 90 / Typ A
Ilość w opakowaniu	1600 sztuk
Przeznaczenie	Zszywacze pneumatyczne

Zastosowanie zszywek 38 mm

- Tapicerowanie mebli - mocowanie tkanin obiciowych do ram drewnianych krzeseł, foteli i kanap
- Montaż pianek tapicerskich - łączenie warstw wypełnień z konstrukcją mebla
- Mocowanie skóry naturalnej i ekologicznej - przy renowacji i produkcji mebli tapicerowanych
- Instalacja folii izolacyjnych - w pracach budowlanych i wykończeniowych
- Montaż podbitki dachowej - mocowanie materiałów izolacyjnych i wykończeniowych
- Łączenie cienkich płyt drewnianych - w konstrukcjach stolarskich wymagających dyskretnego połączenia
- Mocowanie siatek i agrotkanin - w zastosowaniach ogrodniczych i budowlanych
- Prace dekoracyjne - montaż tkanin dekoracyjnych na panelach i ramach

Jak sprawdzić kompatybilność ze zszywaczem

Przed zakupem sprawdź w instrukcji zszywarki lub na tabliczce znamionowej, jaki typ zszywek jest obsługiwany. Zszywki 38x5,5mm odpowiadają oznaczeniu: typ 90, typ A lub oznaczeniu wymiarowym 5,5mm. Długość 38mm musi mieścić się w zakresie

obsługiwanym przez urządzenie - typowo zszywarki pneumatyczne obsługują długości od 15 do 50 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może prowadzić do korozji. Przed załadowaniem do magazynka zszywarki warto sprawdzić, czy zszywki nie są pognięte lub uszkodzone - deformacje mogą powodować zacięcia urządzenia.

Podczas pracy zszywaczem pneumatycznym należy dostosować ciśnienie powietrza do grubości i twardości materiału. Zbyt wysokie ciśnienie może powodować przebijanie materiału na wylot lub deformację zszywek, zbyt niskie - niepełne wbicie. Typowe ciśnienie robocze to 6-8 barów, jednak parametr ten należy weryfikować w instrukcji konkretnego modelu zszywarki.

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie magazynka zszywarki ze śladów kurzu i wiórów, które mogą utrudniać płynne podawanie zszywek. Regularne smarowanie mechanizmu zszywarki olejem pneumatycznym przedłuża żywotność urządzenia i zapewnia niezawodną pracę.

Produkty powiązane

Do pracy ze zszywkami tapicerskimi warto rozważyć: zszywacz pneumatyczny typ 90, kompresor powietrza o wydajności min. 150 l/min, wąż pneumatyczny z szybkozłączami, olej do narzędzi pneumatycznych, zszywki w innych długościach (15-50mm) do różnych zastosowań.