

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-21x5-5mm-2200szt-71976-vorel-p-13673.html>

ZSZYWKI 21X5,5MM 2200SZT 71976 VOREL

Cena brutto	17,52 zł
Cena netto	14,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71976
Kod producenta	71976
Kod EAN	5906083045523
Producent	Vorel

Opis produktu

Zszywki tapicerskie 21x5,5mm Vorel 71976 - 2200 sztuk

Zszywki tapicerskie typu 21 o długości 5,5 mm przeznaczone do zszywaczy pneumatycznych. Opakowanie zawiera 2200 sztuk, co zapewnia wydajną pracę przy projektach tapicerskich, stolarskich i wykończeniowych.

Typ zszywki 21 (tapicerska)

Długość nóżki 5,5 mm

Ilość w opakowaniu 2200 szt.

Model 71976

Charakterystyka zszywek tapicerskich 21x5,5mm

Wymiar standardowy typu 21

Zszywki zgodne ze standardem typu 21, co oznacza szerokość grzbietową 5,7 mm i grubość drutu 0,6 mm. Standard ten zapewnia kompatybilność z większością zszywaczy pneumatycznych przeznaczonych do prac tapicerskich i stolarskich.

Długość nóżki 5,5 mm

Długość 5,5 mm pozwala na mocowanie cienkich i średnio grubych materiałów - tkanin obiciowych, sztucznej skóry, folii oraz cienkich paneli. Zszywka przebija materiał i wnika w podłoże drewniane na głębokość zapewniającą stabilne połączenie.

Opakowanie 2200 sztuk

Zawartość 2200 zszywek w jednym opakowaniu wystarcza na realizację średnich i większych projektów bez konieczności uzupełniania amunicji. Przy standardowym zużyciu pozwala na obicie kilku mebli tapicerskich lub wykonanie prac wykończeniowych w pomieszczeniu.

Kompatybilność z narzędziami pneumatycznymi

Zszywki współpracują ze zszywkami pneumatycznymi akceptującymi zszywki typu 21. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji zszywacza, jaki typ zszywek jest zalecany oraz jakie długości są dopuszczalne dla danego modelu urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	71976
Producent	Vorel
Typ zszywki	21 (tapicerska)
Długość nóżki	5,5 mm
Wysokość zszywki	21 mm
Ilość w opakowaniu	2200 sztuk
Przeznaczenie	Zszywacze pneumatyczne

Zastosowanie zszywek tapicerskich 21x5,5mm

- Mocowanie tkanin obiciowych do ram mebli tapicerskich - foteli, krzeseł, sof
- Tapicerowanie siedzisk i oparc w krzesłach biurowych i konferencyjnych
- Montaż materiałów izolacyjnych i wykładzin do podłogi drewnianych
- Mocowanie folii paroizolacyjnych i membran budowlanych do konstrukcji szkieletowych
- Łączenie cienkich elementów drewnianych w stolarstwie modelarskim
- Montaż podbitki dachowej i listew wykończeniowych
- Prace dekoracyjne - tworzenie tablic korkowych, ramek, paneli tekstylnych
- Naprawy tapicerskie - wymiana obić, naprawa uszkodzonych fragmentów mebli

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zszywek należy zweryfikować w dokumentacji zszywacza pneumatycznego, czy obsługuje on zszywki typu 21 oraz

czy długość 5,5 mm mieści się w zakresie dopuszczalnym dla danego urządzenia. Niektóre zszywacze akceptują zszywki od 4 do 8 mm, inne mają węższy zakres.

Użytkowanie i konserwacja

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może powodować korozję drutu i osłabiać właściwości mechaniczne. Przed załadowaniem do zszywacza warto sprawdzić, czy zszywki nie są pozaginane lub uszkodzone - deformacje mogą powodować zacięcia i nieprawidłowe działanie narzędzia.

Podczas pracy zszywaczem pneumatycznym należy dostosować ciśnienie powietrza do grubości materiału i twardości podłoża. Zbyt wysokie ciśnienie może powodować przebijanie materiału na wylot lub uszkodzenie struktury tkaniny. Zbyt niskie ciśnienie skutkuje niepełnym wbiciem zszywki i słabym połączeniem.

Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie magazynka zszywacza, jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas. Pozostawione w magazynku zszywki mogą ulec korozji w przypadku kontaktu z wilgocią lub kondensacją pary wodnej.