

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-16x5-5mm-2000szt-71975-vorel-p-13672.html>

ZSZYWKI 16X5,5MM 2000SZT 71975 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 12,75 zł |
| Cena netto | 10,37 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 71975 |
| Kod producenta | 71975 |
| Kod EAN | 5906083045516 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Zszywki tapicerskie 16x5,5mm Vorel 71975 - 2000 sztuk

Zszywki tapicerskie typu 16 w formacie 16x5,5mm przeznaczone do zszywacza pneumatycznego lub elektrycznego. Opakowanie zawiera 2000 sztuk, co zapewnia ciągłość pracy przy projektach tapicerskich, stolarskich i wykończeniowych.

Typ zszywki 16

Wymiary 16 x 5,5 mm

Ilość w opakowaniu 2000 szt.

Model 71975

Charakterystyka techniczna zszywek tapicerskich

Wymiar 16x5,5mm

Wysokość 16mm oznacza długość nóżki zszywki, która określa maksymalną grubość materiału możliwą do przebicia. Szerokość 5,5mm to rozstaw nóżek, wpływający na powierzchnię mocowania i wytrzymałość połączenia.

Kompatybilność z narzędziami

Zszywki typu 16 współpracują ze zszywaczami pneumatycznymi i elektrycznymi oznaczonymi jako kompatybilne z tym standardem. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację posiadanego narzędzia.

Opakowanie 2000 sztuk

Standardowe opakowanie warsztatowe zapewnia wystarczającą ilość materiału eksploatacyjnego do realizacji średnich projektów bez konieczności częstego uzupełniania zapasów.

Materiał wykonania

Zszywki wykonane z drutu stalowego charakteryzują się odpornością na zginanie i zapewniają trwałe połączenie materiałów w typowych zastosowaniach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|--|
| Model | 71975 |
| Producent | Vorel |
| Typ zszywki | 16 |
| Wysokość (długość nóżki) | 16 mm |
| Szerokość (rozstaw nóżek) | 5,5 mm |
| Ilość w opakowaniu | 2000 sztuk |
| Materiał | Stal |
| Zastosowanie | Zszywacze pneumatyczne i elektryczne typu 16 |

Zastosowanie zszywek 16x5,5mm

- Tapicerowanie mebli - mocowanie tkanin obiciowych do ram drewnianych
- Montaż podbitki dachowej i elementów wykończeniowych
- Mocowanie listew ozdobnych i wykończeniowych w stolarstwie
- Instalacja folii paroizolacyjnych i materiałów izolacyjnych
- Łączenie cienkich elementów drewnianych w konstrukcjach ramowych
- Mocowanie tkanin technicznych i materiałów włókninowych
- Prace dekoracyjne wymagające dyskretnego mocowania
- Naprawa mebli tapicerowanych i wyplatanych

Dobór długości zszywki do materiału

Zszywka 16mm sprawdzi się przy łączeniu materiałów o łącznej grubości do 12-13mm. Nóżka powinna przebić materiał i zagłębić się

w podłożu na głębokość minimum 8-10mm dla zapewnienia stabilnego połączenia. W przypadku grubszych materiałów należy zastosować dłuższe zszywki.

Użytkowanie i konserwacja

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może powodować korozję. Przed załadowaniem do magazynka zszywacza warto sprawdzić, czy elementy nie są zdeformowane lub skorodowane.

Podczas pracy zszywaczem z zszywkami typu 16 należy dostosować ciśnienie powietrza (w narzędziach pneumatycznych) lub ustawienia mocy (w narzędziach elektrycznych) do twardości materiału. Zbyt wysokie ciśnienie może powodować nadmierne zagłębienie zszywki, zbyt niskie - niepełne wbicie.

Regularne czyszczenie magazynka zszywacza i mechanizmu uderzeniowego zapobiega zacinaniu się zszywek i przedłuża żywotność narzędzia. W przypadku pracy w zapyłonym środowisku zaleca się częstsze przeglądy techniczne.

Produkty powiązane

Do pracy ze zszywkami tapicerskimi warto rozważyć: zszywacz pneumatyczny lub elektryczny typu 16, kompresor powietrza (dla narzędzi pneumatycznych), olej do konserwacji narzędzi pneumatycznych, zszywki w innych długościach (10mm, 12mm, 19mm) dostosowane do różnych grubości materiałów.