

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sztyfty-16mm-1-0x1-3mm-l1-8mm-5000-szt-71980-vorel-p-13676.html>

SZTYFTY 16MM 1,0X1,3MM Ł1,8MM 5000 SZT 71980 VOREL



Cena brutto	42,34 zł
Cena netto	34,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71980
Kod producenta	71980
Kod EAN	5906083045554
Producent	Vorel

Opis produktu

Sztyfty pneumatyczne 16mm Vorel 71980 - opakowanie 5000 szt.

Sztyfty pneumatyczne o długości 16mm przeznaczone do profesjonalnych i półprofesjonalnych narzędzi pneumatycznych. Produkt Vorel 71980 charakteryzuje się precyzyjnymi wymiarami drutu 1,0×1,3mm oraz łebkiem o średnicy 1,8mm, co zapewnia stabilne mocowanie w różnych materiałach.

Długość sztyftów 16 mm

Wymiary drutu 1,0 × 1,3 mm

Średnica łebka 1,8 mm

Ilość w opakowaniu 5000 szt.

Charakterystyka techniczna sztyftów pneumatycznych

Wymiary drutu 1,0×1,3mm

Prostokątny przekrój drutu o wymiarach 1,0×1,3mm zapewnia lepszą stabilność w materiale niż standardowe okrągłe gwoździe. Szerszy profil zmniejsza ryzyko rozłupania drewna i zwiększa powierzchnię przyczepności w materiałach miękkich.

Łebek 1,8mm

Średnica łebka 1,8mm stanowi kompromis między siłą mocowania a dyskrecją połączenia. Łeb zatrzymuje element montażowy bez nadmiernego zarysowania powierzchni, co jest istotne w pracach wykończeniowych i tapicerskich.

Długość 16mm

Długość 16mm sprawdza się przy montażu materiałów o grubości do 10-12mm. Pozwala na bezpieczne zagłębienie sztyftów w podłożu bez ryzyka przebicia cieńszych elementów. Optymalna dla listew, paneli i tkanin obiciowych.

Opakowanie 5000 sztuk

Duże opakowanie eliminuje przerwy w pracy związane z wymianą magazynka. W przypadku standardowych zszywaczek pneumatycznych magazynek mieści 100-150 sztyftów, co oznacza około 30-50 napełnień z jednego opakowania.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 71980
Długość sztyftów	16 mm
Wymiary drutu	1,0 × 1,3 mm
Średnica łebka	1,8 mm
Ilość w opakowaniu	5000 sztuk
Typ łącznika	Sztyft pneumatyczny
Marka	Vorel

Zastosowanie sztyftów 16mm

- Montaż listew przypodłogowych i wykończeniowych o grubości do 12mm
- Mocowanie tkanin tapicerskich do ram drewnianych i stelaży mebli
- Łączenie cienkich elementów drewnianych w konstrukcjach mebli
- Instalacja paneli dekoracyjnych i okładzin ściennych
- Montaż podbitki dachowej i elementów wykończeniowych w budownictwie
- Mocowanie folii paroizolacyjnych przez łąty drewniane
- Prace stolarskie przy produkcji ram obrazów i luster
- Montaż cienkich płyt MDF i sklejki w meblach

Kompatybilność z narzędziami pneumatycznymi

Przed zakupem należy sprawdzić, czy wymiary sztyftów są zgodne z parametrami zszywacza pneumatycznego. Większość profesjonalnych narzędzi obsługuje sztyfty o długości 10-30mm i drut 1,0×1,3mm, jednak zaleca się weryfikację w instrukcji urządzenia. Niezgodność parametrów może prowadzić do zacięć i uszkodzenia mechanizmu podawania.

Użytkowanie i przechowywanie

Sztyfty pneumatyczne należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Kontakt z wodą może prowadzić do korozji, która utrudnia podawanie w magazynku i zmniejsza wytrzymałość połączeń. W przypadku prac na zewnątrz zaleca się użycie sztyftów ocynkowanych lub nierdzewnych.

Podczas montażu należy dostosować ciśnienie powietrza w kompresorze do twardości materiału. Zbyt wysokie ciśnienie może spowodować nadmierne zagłębienie sztyftów lub uszkodzenie powierzchni, podczas gdy zbyt niskie uniemożliwi prawidłowe wbicie. Typowy zakres ciśnienia roboczego dla sztyftów 16mm to 5-7 barów.

Różnice między sztyftami a gwoździami pneumatycznymi

Sztyfty różnią się od gwoździ pneumatycznych mniejszą średnicą drutu i dyskretniejszym łebkiem. Gwoździe pneumatyczne mają średnicę od 1,8mm wzwyż i stosuje się je do mocowania cięższych elementów. Sztyfty 1,0×1,3mm są przeznaczone do prac wykończeniowych, gdzie liczy się estetyka i minimalne ślady po montażu.