

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-6-mm-1000-szt-szs-1-2-6-schmith-p-30783.html>

Zszywki 6 mm 1000 szt. SZS-1,2 6 SCHMITH

Cena brutto	2,69 zł
Cena netto	2,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SZS-1,2/6
Kod producenta	SZS-1,2/6
Kod EAN	5902004711256
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zszywki 6 mm 1000 szt. SZS-1,2 6 SCHMITH

Galwanizowane zszywki tapicerskie o długości 6 mm i grubości drutu 1,2 mm. Wykonane z utwardzonej stali, przeznaczone do zszywania tkanin, folii i materiałów papierowych w pracach tapicerskich i wnętrzarskich.

Długość zszywki 6 mm
Grubość drutu 1,2 mm
Ilość w opakowaniu 1000 szt.
Wykończenie Galwanizowane

Charakterystyka

Grubość drutu 1,2 mm

Drut o średnicy 1,2 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności. Parametr ten określa zdolność zszywki do przebicia materiału – im grubszy drut, tym większa siła penetracji, ale też większe ryzyko uszkodzenia delikatnych tkanin.

Stal galwanizowana i utwardzana

Proces galwanizacji tworzy warstwę ochronną cynku, która zabezpiecza przed korozją w środowisku o podwyższonej wilgotności.

Utwardzanie poprawia właściwości mechaniczne – zszywki nie wyginają się podczas wbijania i zachowują stabilność mocowania.

Długość 6 mm

Zszywki o długości 6 mm to najkrótszy wariant w ofercie, przeznaczony do mocowania cienkich materiałów na podłożach drewnianych lub płytowych. Odpowiednie do tkanin tapicerskich o gramaturze do 300 g/m² oraz folii i papieru.

Opakowanie zbiorcze 1000 sztuk

Standardowe opakowanie zawierające 1000 zszywek – typowa pojemność magazynka w zszywaczach pneumatycznych i elektrycznych. Umożliwia ciągłą pracę bez częstego uzupełniania, co jest istotne przy większych realizacjach tapicerskich.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SZS-1,2/6
Długość zszywki	6 mm
Grubość drutu	1,2 mm
Materiał	Stal galwanizowana, utwardzana
Ilość w opakowaniu	1000 szt.
Ilość opakowań w kartonie	100 szt.
Kod EAN	5902004711256

Zastosowanie

- Tapicerowanie mebli – mocowanie tkanin obiciowych do ram drewnianych
- Prace wykończeniowe w stolarce meblowej – montaż podszewek i tkanin wewnętrznych
- Instalacja folii paroizolacyjnych i wiatroizolacyjnych w budownictwie
- Mocowanie materiałów izolacyjnych o niewielkiej grubości
- Montaż plakatów i materiałów papierowych na podłożach drewnianych
- Etykietowanie i znakowanie opakowań drewnianych
- Prace dekoracyjne – mocowanie kartonów i tkanin dekoracyjnych
- Drobne naprawy tapicerskie i renowacje mebli

Kompatybilność z narzędziami

Zszywki o grubości 1,2 mm i długości 6 mm są kompatybilne z większością standardowych zszywaczy tapicerskich ręcznych, pneumatycznych i elektrycznych. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji narzędzia dopuszczalny zakres długości i grubości zszywek – producenci zazwyczaj podają te parametry w formacie "typ zszywki" lub bezpośrednio w milimetrach.

Użytkowanie i konserwacja

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią – mimo galwanizacji, długotrwałe narażenie na wodę może prowadzić do korozji. Opakowania warto przechowywać w oryginalnych pudełkach, co zapobiega zanieczyszczeniu i ułatwia identyfikację parametrów.

Podczas pracy należy dostosować siłę uderzenia zszywacza do twardości podłoża i grubości materiału. Zbyt duża siła może prowadzić do przebicia materiału lub zagięcia zszywki, zbyt mała – do niekompletnego wbicia. W przypadku zszywania wielowarstwowych materiałów zaleca się wykonanie próby na odcinku testowym.

Galwanizowane zszywki można stosować w pomieszczeniach o normalnej wilgotności. W środowiskach o podwyższonej wilgotności (piwnice, łazienki) lub na zewnątrz budynków zaleca się stosowanie zszywek ze stali nierdzewnej, które zapewniają wyższą odporność korozyjną.

Produkty powiązane

Do kompleksowej realizacji prac tapicerskich warto rozważyć zszywki o różnych długościach (8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm) – dłuższe warianty stosuje się przy grubszych tkaninach lub warstwach materiałów izolacyjnych. Dla zwiększonej odporności korozyjnej dostępne są zszywki ze stali nierdzewnej w tych samych wymiarach.

...