

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-07x113-8mm-1000szt-geko-g01326-p-21090.html>

Zszywki 0.7x11.3 8mm 1000szt. GEKO G01326

Cena brutto	2,65 zł
Cena netto	2,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01326
Kod producenta	G01326
Kod EAN	5901477146022
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zszywki tapicerskie 0.7x11.3 mm, długość 8 mm GEKO G01326

Zszywki ze stali ocynkowanej w formacie płaskim o szerokości 11.3 mm, przeznaczone do zszywania materiałów tapicerskich, folii oraz cienkich elementów drewnianych. Grubość drutu 0.7 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności.

Długość nóżki 8 mm

Szerokość grzbietu 11.3 mm

Grubość drutu 0.7 mm

Zawartość opakowania 1000 szt.

Charakterystyka techniczna

Format płaski 11.3 mm

Szerokość grzbietu 11.3 mm to standard stosowany w zszywaczach tapicerskich i pneumatycznych. Szerszy grzbiet w porównaniu do zszywek biurowych (6 mm) zapewnia lepsze rozłożenie siły mocowania na większej powierzchni materiału.

Długość nóżki 8 mm

Długość 8 mm pozwala na mocowanie materiałów o grubości do 6 mm. Odpowiednia do typowych zastosowań tapicerskich, gdzie zszywka musi przebić tkaninę i wejść w drewno lub płytę na głębokość 3-4 mm.

Grubość drutu 0.7 mm

Drut o przekroju 0.7 mm to kompromis między wytrzymałością a możliwością przebicia materiału. Cieńszy niż w zszywkach budowlanych (0.9-1.2 mm), co minimalizuje uszkodzenia delikatnych tkanin i skór.

Powłoka ocynkowana

Cynkowanie galwaniczne chroni zszywki przed korozją, co ma znaczenie przy zastosowaniach zewnętrznych lub w środowiskach o podwyższonej wilgotności. Przedłuża trwałość połączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01326
Typ zszywki	Płaska (typu 140)
Długość nóżki	8 mm
Szerokość grzbietu	11.3 mm
Grubość drutu	0.7 mm
Materiał	Stal ocynkowana
Ilość w opakowaniu	1000 sztuk
Maksymalna grubość materiału	do 6 mm

Zastosowanie

- Tapicerowanie mebli – mocowanie tkanin, skór i materiałów tapicerskich do ram drewnianych
- Renowacja foteli i krzeseł – wymiana obić na siedziskach i oparciach
- Montaż podbitki dachowej – mocowanie materiałów izolacyjnych w pojazdach
- Mocowanie folii i agrowłóknin – w szklarniach i tunelach foliowych
- Prace stolarskie – łączenie cienkich płyt, listew i fornirów
- Mocowanie siatek i tkanin technicznych – w ramach i konstrukcjach drewnianych
- Pakowanie i zabezpieczanie – zamykanie kartonów i opakowań drewnianych

Kompatybilność z narzędziami

Zszywki w formacie 11.3 mm (typ 140) są kompatybilne z większością zszywaczy ręcznych i pneumatycznych przeznaczonych do tego standardu. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji zszywacza dopuszczalne wymiary – zarówno szerokość (11.3 mm), jak i

zakres długości nóżek obsługiwanych przez dane urządzenie.

Użytkowanie i przechowywanie

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu, co zapobiega korozji i uszkodzeniom mechanicznym. Przed załadowaniem do zszywacza warto sprawdzić, czy zszywki nie są pognięte – deformacje mogą powodować zacięcia mechanizmu.

Przy pracy z materiałami tapicerskimi zaleca się testowe mocowanie na odcinku próbnym, aby sprawdzić głębokość wbicia i wygląd miejsca mocowania. W przypadku twardszych podłoży może być konieczne użycie zszywacza pneumatycznego zamiast ręcznego.

Produkty powiązane

Do pracy ze zszywkami tapicerskimi mogą być potrzebne: zszywacze ręczne lub pneumatyczne typu 140, kompresory powietrza (dla narzędzi pneumatycznych), ściągacze do zszywek oraz młotki tapicerskie do poprawiania mocowania.