

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-12x113mm-14mm-1000szt-g01332f-geko-p-44739.html>

## Zszywki 1.2x11.3mm 14mm 1000szt. G01332F GEKO

Cena brutto	<b>3,96 zł</b>
Cena netto	<b>3,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01332F</b>
Kod producenta	<b>G01332F</b>
Kod EAN	<b>5901477179914</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zszywki 1.2x11.3mm 14mm 1000szt. GEKO G01332F

Zszywki tapicerskie przeznaczone do zszywacza pneumatycznego GEKO G01332. Stosowane do mocowania materiałów tapicerskich, folii oraz cienkich elementów drewnianych.

Długość zszywki 14 mm

Grubość drutu 1.2 mm

Szerokość korony 11.3 mm

Ilość w opakowaniu 1000 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Wymiary zszywki

Długość 14 mm zapewnia odpowiednią głębokość wbicia do łączenia materiałów o łącznej grubości do około 10-12 mm. Grubość drutu 1.2 mm gwarantuje wytrzymałość połączenia przy jednoczesnym minimalizowaniu ryzyka uszkodzenia delikatnych materiałów.

#### Szerokość korony 11.3 mm

Szeroka korona rozdziela siłę nacisku na większą powierzchnię, co zapobiega przedziurawieniu cienkich tkanin i materiałów. Szczególnie przydatne przy pracy z materiałami tapicerskimi i foliami.

### Kompatybilność

Zszywki zaprojektowano specjalnie do zszywacza pneumatycznego GEKO G01332. Przed zakupem należy sprawdzić typ zszywek akceptowanych przez posiadane urządzenie – parametry muszą być zgodne z wymaganiami producenta narzędzia.

### Opakowanie 1000 sztuk

Zszywki dostarczane w pudełku zabezpieczającym przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Ilość 1000 sztuk wystarcza do średnio zaawansowanych prac tapicerskich lub remontowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01332F
Producent	GEKO
Długość zszywki	14 mm
Grubość drutu	1.2 mm
Szerokość korony	11.3 mm
Ilość w opakowaniu	1000 sztuk
Kompatybilność	Zszywacz GEKO G01332
Typ zszywki	Tapicerska (typ 140)

## Zastosowanie

- Tapicerowanie mebli – mocowanie tkanin, skóry ekologicznej i naturalnej
- Montaż folii izolacyjnych i paroizolacyjnych w budownictwie
- Łączenie cienkich płyt drewnopochodnych (sklejka, płyta pilśniowa)
- Mocowanie siatek ogrodzeniowych i osłonowych
- Prace dekoracyjne – mocowanie materiałów tekstylnych do podłogi drewnianych
- Renowacja mebli tapicerowanych
- Montaż elementów wykończeniowych w budownictwie drewnianym

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem zszywek należy zweryfikować typ akceptowany przez posiadany zszywacz. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej. Kluczowe parametry to: długość zszywki, grubość drutu oraz szerokość korony. Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne z wymaganiami narzędzia.

---

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu. Wilgoć może prowadzić do korozji drutu, co utrudnia załadunek i obniża jakość połączeń. Przed załadowaniem do magazynka zszywacza warto sprawdzić, czy zszywki nie są pognięte lub uszkodzone.

Podczas pracy zszywaczem pneumatycznym należy dostosować ciśnienie powietrza do grubości materiału – zbyt wysokie ciśnienie może spowodować przebicie materiału, zbyt niskie – niepełne wbicie zszywki. Zalecane ciśnienie dla zszywek 14 mm to zazwyczaj 4-6 barów, jednak zawsze należy kierować się wskazaniem producenta zszywacza.