

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-12x113mm-8mm-1000szt-g01332c-geko-p-44736.html>

## Zszywki 1.2x11.3mm 8mm 1000szt. G01332C 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>G01332C</b>
Kod producenta	<b>G01332C</b>
Kod EAN	<b>5901477179884</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zszywki 1.2x11.3mm 8mm 1000szt. GEKO G01332C

Zszywki tapicerskie do zszywacza pneumatycznego lub elektrycznego, przeznaczone do łączenia materiałów tapicerskich, folii, tkanin oraz cienkich elementów drewnianych. Kompatybilne ze zszywaczem GEKO G01332.

Długość nóżki <b>8 mm</b>
Grubość drutu <b>1.2 mm</b>
Szerokość grzbiety <b>11.3 mm</b>
Ilość w opakowaniu <b>1000 szt.</b>

### Charakterystyka techniczna

#### Wymiary zszywki

Grubość drutu 1.2 mm zapewnia wytrzymałość połączenia przy zachowaniu elastyczności. Szerokość grzbiety 11.3 mm to standardowy wymiar typu 80, gwarantujący kompatybilność z popularnymi zszywaczami tapicerskimi i pneumatycznymi.

#### Długość nóżki **8 mm**

Nóżka o długości 8 mm pozwala na przebicie materiałów o łącznej grubości do około 6 mm. Sprawdza się przy łączeniu pojedynczych warstw tkaniny z podłożem lub przy montażu cienkich folii.

### Kompatybilność

Zszywki dedykowane do zszywacza GEKO G01332. Przed zakupem warto sprawdzić, czy wymiary odpowiadają wymaganiom posiadanego narzędzia – szczególnie typ zszywki (80) oraz długość nóżki.

### Pakowanie

Opakowanie zawiera 1000 sztuk zszywek. Pudełko chroni przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi, co zapobiega korozji drutu i ułatwia przechowywanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01332C
Typ zszywki	80 (11.3 mm)
Długość nóżki	8 mm
Grubość drutu	1.2 mm
Szerokość grzbiety	11.3 mm
Ilość w opakowaniu	1000 szt.
Kompatybilność	Zszywacz GEKO G01332
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Tapicerowanie mebli – montaż tkanin obiciowych na ramach drewnianych
- Mocowanie folii ochronnych i izolacyjnych
- Łączenie cienkich materiałów tekstylnych z podłożem
- Prace dekoracyjne – montaż tkanin na panelach i płytach
- Naprawy tapicerskie w warsztatach meblarskich
- Montaż materiałów izolacyjnych o małej grubości
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego łączenia

### Jak dobrać długość zszywki?

Długość nóżki powinna być o 2-3 mm większa niż łączna grubość materiałów. Dla zszywki 8 mm optymalna grubość łączonych elementów to 5-6 mm. Zbyt krótka zszywka nie zapewni trwałego połączenia, zbyt długa może uszkodzić podłoże lub pozostawić wystające końcówki.

---

## Produkty powiązane

Do pełnego wykorzystania zszywek warto rozważyć zakup zszywacza GEKO G01332 oraz innych długości zszywek z tej samej serii - dostępne warianty pozwalają dostosować narzędzie do grubości łączonych materiałów.