

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-do-zszywacza-12x20mm-14mm-1000szt-g01324-geko-p-44742.html>

## Gwoździe do zszywacza 1.2x2.0mm 14mm 1000szt. G01324 GEKO

Cena brutto	<b>3,10 zł</b>
Cena netto	<b>2,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01324</b>
Kod producenta	<b>G01324</b>
Kod EAN	<b>5901477179969</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gwoździe do zszywacza pneumatycznego 1.2×2.0 mm, 14 mm — GEKO G01324

Gwoździe typu F do zszywaczy pneumatycznych, przeznaczone do łączenia elementów drewnianych, płyt i listew wykończeniowych. Średnica drutu 1.2 mm, długość 14 mm.

Średnica drutu 1.2 mm

Szerokość główki 2.0 mm

Długość 14 mm

Ilość w opakowaniu 1000 szt.

### Charakterystyka

#### Parametry drutu

Średnica drutu 1.2 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość połączenia przy zachowaniu minimalnego uszkodzenia materiału. Główka o szerokości 2.0 mm skutecznie przytrzymuje łączone elementy, nie powodując nadmiernych śladów na powierzchni.

#### Długość gwoźdźcia

Długość 14 mm sprawdza się przy łączeniu cienkich elementów drewnianych, listew wykończeniowych i płyt o grubości do 12 mm. Pozwala na trwałe połączenie bez ryzyka przebicia materiału na wylot.

### Pojemność opakowania

Opakowanie zawiera 1000 sztuk gwoździ, co wystarcza do realizacji średnich prac montażowych. Taka ilość pozwala na ciągłą pracę bez konieczności częstego uzupełniania magazynka zszywacza.

### Kompatybilność

Gwoździe typu F o wymiarach 1.2×2.0 mm są standardem w zszywaczach pneumatycznych małej mocy. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji zszywacza dopuszczalny zakres długości i średnicy gwoździ.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01324
Producent	GEKO
Typ gwoździa	F (szpilka z główką)
Średnica drutu	1.2 mm
Szerokość główki	2.0 mm
Długość gwoździa	14 mm
Ilość w opakowaniu	1000 sztuk
Przeznaczenie	Zszywacze pneumatyczne

## Zastosowanie

- Montaż listew przypodłogowych i sufitowych
- Mocowanie cienkich płyt MDF i HDF
- Łączenie elementów wykończeniowych w stolarce budowlanej
- Montaż ramek obrazów i luster
- Składanie drewnianych elementów dekoracyjnych
- Mocowanie cienkich paneli ściennych
- Prace tapicerskie przy ramach mebli

### Jak sprawdzić kompatybilność ze zszywaczem?

Przed zakupem sprawdź w instrukcji obsługi zszywacza pneumatycznego dopuszczalny zakres długości gwoździ (zazwyczaj 10-25 mm) oraz typ gwoździa (F, J lub inny). Upewnij się, że średnica drutu 1.2 mm i szerokość główki 2.0 mm są zgodne z parametrami magazynka.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Gwoździe należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może prowadzić do korozji. Przed załadowaniem do magazynka zszywacza warto sprawdzić, czy gwoździe nie są pognięte ani zdeformowane — uszkodzone elementy mogą spowodować zacięcie narzędzia.

Podczas pracy zszywaczem pneumatycznym należy ustawić odpowiednie ciśnienie powietrza zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia. Zbyt wysokie ciśnienie może powodować nadmierne wbijanie gwoździ i uszkodzenie materiału, zbyt niskie — niepełne wbicie.