

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-gwozdzie-12-mm-1000-szt-szg-1-2-12-schmith-p-30789.html>

## ZSZYWKI GWOŹDZIE 12 MM 1000 szt. SZG-1,2 12 SCHMITH

Cena brutto	<b>2,62 zł</b>
Cena netto	<b>2,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SZG-1,2/12</b>
Kod producenta	<b>SZG-1,2/12</b>
Kod EAN	<b>5902004711317</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zszywki gwoździe 12 mm SCHMITH SZG-1,2/12

Galwanizowane zszywki typu gwoździe o grubości drutu 1,2 mm i długości 12 mm. Przeznaczone do prac tapicerskich, montażowych i dekoracyjnych wykonywanych zszywaczami pneumatycznymi lub elektrycznymi.

Długość zszywki 12 mm
Grubość drutu 1,2 mm
Ilość w opakowaniu 1000 szt.
Powłoka ochronna galwanizowana

### Charakterystyka produktu

#### Konstrukcja typu gwoździe

Zszywki w formie pojedynczych gwoździ zapewniają dyskretne mocowanie bez widocznych łączników. Pozostawiają niewielkie ślady po wbiciu, co ma znaczenie przy wykończeniach estetycznych i pracach tapicerskich.

#### Grubość drutu 1,2 mm

Przekrój 1,2 mm to standard dla prac wymagających mocnego przytrzymania przy umiarkowanym obciążeniu. Grubszy drut niż w

standardowych zszywkach biurowych zapewnia większą wytrzymałość mechaniczną.

### Galwanizacja i utwardzanie

Powłoka galwaniczna chroni przed korozją w środowiskach o podwyższonej wilgotności. Proces utwardzania zwiększa twardość stali, co ogranicza ryzyko zgięcia zszywki podczas wbijania w twardsze materiały.

### Długość 12 mm

Długość 12 mm pozwala na mocowanie materiałów o łącznej grubości do około 10 mm. Odpowiednia do typowych zastosowań w tapicerstwie i montażu dekoracyjnym na podłogach drewnianych i płytowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SZG-1,2/12
Producent	SCHMITH
Długość zszywki	12 mm
Grubość drutu	1,2 mm
Typ zszywki	gwoździe
Materiał	stal galwanizowana utwardzona
Ilość w opakowaniu	1000 szt.
Kod EAN	5902004711317

## Zastosowanie

- Tapicerowanie mebli – mocowanie tkanin, skaju i materiałów obiciowych do ram drewnianych
- Montaż podbitki sufitowej i wykładzin ściennych
- Mocowanie folii ochronnych i izolacyjnych do konstrukcji drewnianych
- Instalacja plakatów, banerów i materiałów reklamowych na podłogach drewnianych
- Montaż kartonów technicznych i etykiet w produkcji opakowań
- Prace dekoracyjne – mocowanie wstążek, taśm i elementów ozdobnych
- Drobne naprawy stolarskie wymagające dyskretnego mocowania
- Montaż izolacji akustycznych i termicznych w budownictwie

### Kompatybilność z narzędziami

Zszywki typu gwoździe o grubości 1,2 mm są kompatybilne z zszywaczami pneumatycznymi i elektrycznymi oznaczonymi jako obsługujące zszywki 12 mm / drut 1,2 mm. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji narzędzia dopuszczalne wymiary zszywek – niektóre modele obsługują tylko węższy drut (np. 0,6-1,0 mm).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Zszywki należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, aby uniknąć osłabienia powłoki galwanicznej. Przed załadowaniem do magazynka zszywacza warto sprawdzić, czy zszywki nie są pozginane – uszkodzone elementy mogą powodować zacięcia mechanizmu.

Podczas pracy zszywaczem należy dostosować ciśnienie powietrza (w modelach pneumatycznych) lub siłę uderzenia (w elektrycznych) do twardości podłoża. Zbyt wysokie ciśnienie może powodować nadmierne zagłębienie zszywki lub uszkodzenie materiału, zbyt niskie – niepełne wbicie.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić magazynek zszywacza z pyłu drzewnego i resztek materiałów, co zapobiega blokowaniu mechanizmu podającego.

\*\*\*