

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-do-przewodow-12-mm-1000-szt-szp-1-2-12-schmith-p-30790.html>

## ZSZYWKI DO PRZEWODÓW 12 MM 1000 szt. SZP-1,2 12 SCHMITH

Cena brutto	<b>3,28 zł</b>
Cena netto	<b>2,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SZP-1,2/12</b>
Kod producenta	<b>SZP-1,2/12</b>
Kod EAN	<b>5902004723525</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zszywki do przewodów 12 mm SZP-1,2/12 SCHMITH

Galwanizowane zszywki stalowe przeznaczone do montażu przewodów elektrycznych niskiego napięcia. Rozmiar 12 mm umożliwia bezpieczne mocowanie kabli o średnicy do 6 mm.

Rozmiar **12 mm**

Materiał **Stal galwanizowana**

Ilość w opakowaniu **1000 szt.**

Maks. średnica kabla **6 mm**

### Charakterystyka

#### **Powłoka galwaniczna**

Warstwa cynku zabezpiecza stal przed korozją, co wydłuża żywotność zszywek w warunkach o podwyższonej wilgotności. Galwanizacja zapewnia również lepszą przyczepność do podłoża.

#### **Rozmiar 12 mm**

Rozstaw ramion zszywki wynosi 12 mm, co określa maksymalną szerokość mocowanego przewodu. Ten rozmiar sprawdza się przy

przewodach o średnicy do 6 mm – typowych w instalacjach domowych i niskoprądowych.

### Opakowanie transportowe

Zszywki dostarczane są w opakowaniu zabezpieczającym przed deformacją podczas transportu i magazynowania. Zapobiega to wyginaniu ramion, które mogłyby utrudnić montaż.

### Zastosowanie niskoprądowe

Produkt przeznaczony do przewodów niskiego napięcia – instalacji oświetleniowych, dzwonek, alarmowych i innych o napięciu do 230V AC. Nie stosować w instalacjach wysokiego napięcia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SZP-1,2/12
Rozmiar zszywki	12 mm
Materiał	Stal galwanizowana
Maksymalna średnica przewodu	6 mm
Ilość w opakowaniu	1000 szt.
Ilość opakowań w kartonie	100 opak.
Kod EAN	5902004723525

## Zastosowanie

- Montaż przewodów oświetleniowych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Instalacje dzwonek i domofonowe
- Systemy alarmowe i monitoringu wizyjnego
- Przewody niskoprądowe w instalacjach automatyki budynkowej
- Okablowanie systemów sterowania i sygnalizacji
- Instalacje telekomunikacyjne wewnętrzne
- Prowadzenie kabli w kanałach instalacyjnych i po powierzchni ścian

## Użytkowanie i montaż

### Dobór rozmiaru zszywki

Rozmiar 12 mm odnosi się do rozstawu ramion zszywki. Przed zakupem zmierz średnicę przewodu lub wiązki przewodów – powinna być mniejsza niż 6 mm. W przypadku grubszych kabli należy zastosować zszywki o większym rozmiarze (np. 16 mm, 20 mm).

---

### **Sposób montażu**

Zszywki wbija się młotkiem bezpośrednio w podłoże (drewno, tworzywa sztuczne) lub przy użyciu pistoletu zszywającego. Przewód należy ułożyć w wycięciu zszywki, a następnie delikatnie wbić ją tak, aby nie uszkodzić izolacji kabla. Nie należy przebijać przewodu na wylot.

### **Ograniczenia stosowania**

Produkt przeznaczony wyłącznie do instalacji niskiego napięcia. Nie stosować w instalacjach zasilających 400V, przemysłowych liniach energetycznych ani w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą. W pomieszczeniach wilgotnych zaleca się dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne.

...