

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-mlotkowy-6-14mm-typ-g-035-sch11s02001-schmith-p-58582.html>

## Zszywacz młotkowy 6-14mm TYP G (035) SCH11S02001 SCHMITH

Cena brutto	<b>75,43 zł</b>
Cena netto	<b>61,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH11S02001</b>
Kod producenta	<b>SCH11S02001</b>
Kod EAN	<b>5902004754734</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zszywacz młotkowy 6-14mm TYP G (035) SCH11S02001 SCHMITH

Zszywacz tapicerski typu heavy duty z funkcją 4 w 1, umożliwiający pracę z czterema różnymi typami zszywek. Konstrukcja w całości stalowa z regulacją siły wbijania, przeznaczona do montażu materiałów miękkich i twardych.

Zakres zszywek 6-14 mm

Typ zszywek G (035), T, U, prostokątne

Konstrukcja Stal wysokogatunkowa

Waga 0,65 kg

### Charakterystyka

#### System 4 w 1

Możliwość użycia czterech typów zszywek (prostokątne, T, U oraz G/035) bez konieczności wymiany narzędzia. Pozwala to dostosować sposób mocowania do rodzaju materiału i wymagań wytrzymałościowych połączenia.

#### Regulacja siły wbijania

Mechanizm pozwala dostosować siłę uderzenia do twardości materiału. Niższe ustawienie dla tkanin i materiałów miękkich zapobiega

ich uszkodzeniu, wyższe zapewnia pewne mocowanie w drewnie i płytach.

### Stalowa konstrukcja

Korpus wykonany z wysokogatunkowej stali zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu. Waga 0,65 kg to kompromis między stabilnością pracy a komfortem podczas długotrwałego użytkowania.

### System szybkiego zwalniania

Przycisk umożliwia natychmiastowe usunięcie zacięcia lub wymianę zszywek bez użycia narzędzi. Skraca to czas przestoju i ułatwia konserwację podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SCH11S02001
Symbol wewnętrzny	SSZW-02
Typ	Heavy duty (wzmocniony)
Zakres długości zszywek	6-14 mm
Typy zszywek	G (035), T, U, prostokątne
Materiał konstrukcji	Stal wysokogatunkowa
Uchwyt	Antypoślizgowy
Regulacja siły	Tak
Waga	0,65 kg
Kod EAN	5902004763750

## Zastosowanie

- Tapicerowanie mebli – mocowanie tkanin, skóry naturalnej i ekologicznej
- Montaż wykładzin i dywanów – mocowanie do podłoża drewnianego
- Instalacja płyt gipsowych – łączenie z profilami aluminiowymi
- Montaż podłóg laminowanych – mocowanie podkładów i listew
- Prace z płytami MDF i pilśniowymi – łączenie elementów konstrukcyjnych
- Mocowanie folii i materiałów PCV – izolacje, membrany
- Montaż cienkich profili drewnianych – listwy, ozdoby
- Mocowanie elementów aluminiowych – profile wykończeniowe

## Typy zszywek i ich zastosowanie

---

### **Zszywki typu G (035) - prostokątne**

Podstawowy typ do większości zastosowań. Szerokość grzbietu zapewnia równomierne rozłożenie nacisku, co sprawdza się przy mocowaniu tkanin i cienkich materiałów bez ryzyka ich przzerwania.

### **Zszywki typu T**

Kształt litery T z pojedynczym grzbietem. Mniejsza powierzchnia styku ogranicza widoczność mocowania, co jest przydatne przy wykończeniach tapicerskich i dekoracyjnych.

### **Zszywki typu U**

Konstrukcja dwuramowa służy do mocowania przewodów, kabli i elastycznych elementów. Szeroki rozstaw ramion zapobiega uszkodzeniu przewodów podczas wbijania.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić regulację siły wbijania – testowe zszywki wykonane na odpadzie materiału pozwolą dobrać optymalne ustawienie. Zbyt niska siła skutkuje niepełnym wbiciem, zbyt wysoka może uszkodzić delikatne materiały.

Uzupełnianie zszywek odbywa się przez otwarcie tylnej pokrywy. Należy stosować zszywki odpowiedniej długości – za krótkie nie zapewnią trwałego połączenia, za długie mogą przebić materiał na wylot.

W przypadku zacięcia przycisk szybkiego zwalniania umożliwia dostęp do mechanizmu. Regularne oczyszczanie komory zszywek z pyłu i wiórów zapobiega blokadom.

### **Dobór długości zszywek**

Długość zszywki powinna być około 3-krotnie większa niż grubość mocowanego materiału. Dla tkanin tapicerskich wystarczą zszywki 6-8 mm, dla płyt pilśniowych i cienkiego drewna 10-12 mm, dla grubszych materiałów 14 mm.

...