

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-heavy-duty-4-w-1-sszw-02-schmith-p-32799.html>

## Zszywacz HEAVY DUTY 4 W 1 SSZW-02 SCHMITH

Cena brutto	<b>88,10 zł</b>
Cena netto	<b>71,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SSZW-02</b>
Kod producenta	<b>SSZW-02</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zszywacz HEAVY DUTY 4 W 1 SSZW-02 SCHMITH

Mechaniczny zszywacz tapicerski klasy heavy duty przeznaczony do profesjonalnego łączenia różnorodnych materiałów. Konstrukcja stalowa z funkcją regulacji siły wbijania umożliwia pracę z czterema typami zszywek bez konieczności wymiany narzędzia.

Typ Heavy duty 4 w 1

Model SSZW-02

Konstrukcja Stal wysokogatunkowa

Waga 0,65 kg

### Charakterystyka

#### System 4 w 1

Kompatybilność z czterema typami zszywek (prostokątne, T, U) eliminuje konieczność posiadania wielu narzędzi. Jeden zszywacz obsługuje różne zastosowania – od tapicerki po montaż wykładzin. Zmiana typu zszywek polega na wymianie magazynka.

## Regulacja siły wbijania

Mechanizm regulacji pozwala dostosować moc uderzenia do twardości materiału. Niższe ustawienie sprawdza się przy delikatnych tkaninach, wyższe – przy drewnie i płytach. Zapobiega to uszkodzeniu powierzchni i zapewnia prawidłową głębokość wbicia zszywki.

## Stalowa konstrukcja

Korpus wykonany w całości ze stali wysokogatunkowej wytrzymałe intensywnej eksploatację w warunkach warsztatowych. Metalowe elementy mechanizmu nie ulegają deformacji przy wielokrotnym użyciu, co przekłada się na stabilność pracy przez cały okres użytkowania.

## System szybkiego zwalniania

Przycisk szybkiego odblokowywania umożliwia natychmiastowe usunięcie zaciętej zszywki bez użycia dodatkowych narzędzi. Mechanizm ułatwia również wymianę magazynka podczas uzupełniania zszywek, co skraca czas przerw w pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSZW-02
Typ	Heavy duty
Funkcja	4 w 1 (cztery typy zszywek)
Rodzaj zszywek	Prostokątne, typ T, typ U
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Waga	0,65 kg
Uchwyt	Antypoślizgowy
Regulacja siły	Tak
System odblokowywania	Przycisk szybkiego zwalniania
Kod EAN	5902004763750

## Zastosowanie

- Tapicerowanie mebli – mocowanie tkanin, skóry naturalnej i ekologicznej do ram drewnianych
- Montaż wykładzin i dywanów – mocowanie krawędzi do podłoża drewnianego
- Izolacja termiczna – instalacja folii i materiałów izolacyjnych na drewnianych konstrukcjach
- Montaż płyt – łączenie płyt gipsowych, pilśniowych, MDF z konstrukcjami nośnymi
- Instalacje elektryczne – mocowanie przewodów i kabli do profili drewnianych
- Prace z aluminium – łączenie cienkich profili aluminiowych z drewnem
- Podłogi laminowane – montaż listew przypodłogowych i wykończeniowych

- 
- Obróbka PCV – mocowanie paneli i listew z tworzyw sztucznych

## Typy zszywek i ich zastosowanie

---

### Zszywki prostokątne

Standardowe zszywki z dwoma równoległymi ramionami. Stosowane do ogólnego łączenia materiałów o średniej grubości – tkanin tapicerskich, wykładzin, cienkich płyt. Zapewniają równomierne rozłożenie siły mocowania.

### Zszywki typu T

Zszywki z pojedynczym, szerokim ramieniem w kształcie litery T. Przeznaczone do mocowania materiałów wymagających dużej powierzchni przylegania – folii, membran, cienkich paneli. Minimalizują ryzyko przedarcia delikatnych materiałów.

### Zszywki typu U

Zszywki w kształcie litery U z szerszym rozstawem ramion. Wykorzystywane do mocowania przewodów, kabli, cienkich rurek. Szeroki rozstaw pozwala objąć element bez jego uszkodzenia, zapewniając jednocześnie stabilne mocowanie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ustawienie regulatora siły wbijania – materiały miękkie wymagają niższych wartości, twarde drewno i płyty – wyższych. Antypoślizgowy uchwyt zapewnia stabilny chwyt podczas intensywnej pracy, co zmniejsza zmęczenie dłoni.

Uzupełnianie zszywek odbywa się przez otwarcie magazynka za pomocą przycisku szybkiego zwalniania. System ten pozwala również na natychmiastowe usunięcie zaciętej zszywki bez przerywania pracy na dłużej. Waga 0,65 kg sprawia, że narzędzie jest wystarczająco lekkie do pracy jedną ręką, zachowując jednocześnie stabilność konstrukcji.

Konstrukcja stalowa nie wymaga specjalnej konserwacji poza okresowym czyszczeniem z pyłu i resztek materiałów. Mechanizm należy chronić przed wilgocią, która może wpływać na płynność pracy sprężyny.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy zszywaczem warto rozważyć zakup zestawów zszywek prostokątnych, typu T i U w różnych długościach, dostosowanych do grubości łączonych materiałów. Przydatnym uzupełnieniem jest również młotek tapicerski do dokańczania prac wykończeniowych.

