

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-metalowy-4-8mm-typ-a-102-sch11s02002-schmith-p-58583.html>

Zszywacz metalowy 4-8mm TYP A (102) SCH11S02002 SCHMITH

Cena brutto	38,85 zł
Cena netto	31,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH11S02002
Kod producenta	SCH11S02002
Kod EAN	5902004754741
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zszywacz metalowy 4-8mm TYP A (102) SCH11S02002 SCHMITH

Zszywacz tapicerski typu heavy duty z funkcją 4 w 1, umożliwiający pracę z czterema różnymi typami zszywek. Konstrukcja w całości ze stali z regulacją siły wbijania zapewnia uniwersalność przy montażu różnorodnych materiałów.

Typ zszywek A, T, U, prostokątne

Zakres długości 4-8 mm

Konstrukcja Metalowa (stal)

Waga 0,65 kg

Charakterystyka

Funkcja 4 w 1

Kompatybilność z czterema typami zszywek (prostokątne, T, U oraz typ A) eliminuje konieczność posiadania kilku narzędzi. Wymiana typu zszywek odbywa się poprzez załadowanie odpowiedniego magazynka. Rozwiązanie stosowane przy pracach wymagających różnych metod łączenia materiałów.

Regulacja siły wbijania

Mechanizm regulacji siły umożliwia dostosowanie energii uderzenia do twardości materiału. Niższe ustawienie stosuje się przy delikatnych tkaninach i cienkich profilach drewnianych, wyższe przy twardszych podłożach. Zapobiega uszkodzeniu materiału lub niecałkowitemu wbiciu zszywki.

Stalowa konstrukcja

Korpus wykonany z wysokogatunkowej stali zapewnia trwałość mechanizmu przy intensywnym użytkowaniu. Metalowa budowa zwiększa precyzję wbijania poprzez eliminację ugięć i odkształceń występujących w konstrukcjach z tworzyw sztucznych. Waga 0,65 kg zapewnia stabilność podczas pracy.

System szybkiego rozładowania

Przycisk szybkiego zwalniania umożliwia usunięcie zacięcia lub wymianę zszywek bez użycia narzędzi. Mechanizm skraca czas przestoju podczas prac montażowych. Antypoślizgowy uchwyt zapewnia kontrolę nad narzędziem przy wielokrotnym użyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH11502002
Producent	SCHMITH
Typ	Heavy duty 4 w 1
Zakres długości zszywek	4-8 mm
Typy zszywek	A (102), T, U, prostokątne
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Waga	0,65 kg
Regulacja siły	Tak
Uchwyt	Antypoślizgowy
Kod producenta	SSZW-02
Kod EAN	5902004763750

Zastosowanie

- Montaż tapicerki meblowej i samochodowej
- Układanie wykładzin i dywanów na podłożach drewnianych
- Mocowanie skóry i materiałów tekstylnych
- Instalacja płyt gipsowych na konstrukcjach szkieletowych
- Montaż płyt pilśniowych i MDF
- Układanie podłóg laminowanych
- Mocowanie folii PCV i materiałów izolacyjnych
- Łączenie cienkich profili drewnianych i aluminiowych

Typy zszywek i ich zastosowanie

Typ A (102) - zszywki prostokątne

Standardowe zszywki o przekroju prostokątnym. Stosowane do większości prac tapicerskich i montażowych. Szerokość grzbietu zapewnia stabilne mocowanie materiałów o średniej grubości.

Typ T - zszywki klinowe

Zszywki w kształcie litery T z pojedynczym ostrzem. Przeznaczone do mocowania cienkich materiałów, gdzie wymagane jest minimalne uszkodzenie podłoża. Stosowane przy wykończeniach wymagających estetycznego efektu.

Typ U - zszywki kabłąkowe

Zszywki w kształcie litery U z dwoma równoległymi ostrzami. Wykorzystywane do mocowania kabli, przewodów i elastycznych materiałów. Konstrukcja zapobiega przecięciu mocowanych elementów.

Zszywki prostokątne

Wersja o pełnym przekroju prostokątnym. Zapewniają najwyższą wytrzymałość połączenia przy mocowaniu grubych i twardych materiałów. Stosowane w pracach konstrukcyjnych wymagających dużej siły trzymywania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodę ruchu mechanizmu uderzeniowego i dopasować regulację siły do materiału. Zszywki załadunku się do magazynka po odchyleniu tylnej klapki - jeden magazynek mieści zazwyczaj 50-100 zszywek w zależności od typu.

W przypadku zacięcia należy użyć przycisku szybkiego zwalniania i usunąć zablokowaną zszywkę. Regularne czyszczenie komory magazynka z pyłu i wiórów zapobiega zacinananiu się mechanizmu. Mechanizm uderzeniowy nie wymaga smarowania - nadmiar smaru może powodować sklejanie się zszywek.

Przy pracy z twardymi materiałami zaleca się wykonanie próbnego wbicia na odpadzie materiału w celu weryfikacji ustawienia siły. Zbyt niska siła powoduje niepełne wbicie zszywki, zbyt wysoka może uszkodzić delikatne materiały lub wygiąć cienkie profile.

Produkty powiązane

Do zszywacza zaleca się dokupienie zestawu zszywek typ A (102) o długości 4-8 mm. W przypadku prac wymagających innych typów połączeń warto rozważyć zaopatrzenie w zszywki T, U oraz prostokątne w tym samym zakresie długości.