

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-reczna-snt-01-schmith-p-29881.html>

## Nitownica ręczna SNT-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>57,95 zł</b>
Cena netto	<b>47,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SNT-01</b>
Kod producenta	<b>SNT-01</b>
Kod EAN	<b>5902004706559</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Nitownica ręczna SNT-01 SCHMITH

Ręczne narzędzie do montażu nitów zrywalnych w materiałach stalowych i aluminiowych. Konstrukcja ze stali narzędziowej z obrotową głowicą zapewnia trwałość i dostęp do trudno dostępnych miejsc.

Zakres nitów 2,5 - 5,0 mm

Materiał korpusu Stal narzędziowa

Obrotowa głowica

Sprężyna odbijająca

### Charakterystyka techniczna

#### Zakres średnic nitów 2,5-5,0 mm

Kompatybilność z czterema najpopularniejszymi rozmiarami nitów zrywalnych. Obejmuje nity 2,5 mm, 3,2 mm, 4,0 mm i 4,8 mm (5,0 mm), stosowane w 90% zastosowań montażowych w konstrukcjach stalowych i aluminiowych.

#### Obrotowa głowica z wydłużonym przodem

Mechanizm umożliwia szybką zmianę tulei roboczych pod różne średnice nitów bez dodatkowych narzędzi. Wydłużona część robocza zwiększa zasięg o około 30-40 mm względem standardowych nitowarnic, co ułatwia pracę w narożach i przy elementach

konstrukcyjnych.

### Stal narzędziowa w konstrukcji

Korpus wykonany ze stali narzędziowej o podwyższonej twardości zapewnia odporność na deformacje podczas nitowania materiałów o grubości do 10 mm. Mechanizm zaciskowy utrzymuje parametry robocze nawet przy intensywnym użytkowaniu.

### Sprężyna odbijająca i ergonomiczna rękojeść

Automatyczny powrót ramion po zanitowaniu skraca czas cyklu roboczego i redukuje zmęczenie przy powtarzalnych czynnościach. Gumowa powłoka rękojeści absorbuje wibracje i zapobiega poślizgowi, zwiększając precyzję pozycjonowania nitu.

## Specyfikacja techniczna

Model	SNT-01
Producent	SCHMITH
Zakres nitów	2,5 - 5,0 mm
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Typ głowicy	Obrotowa, wydłużona
Rękojeść	Ergonomiczna, gumowana
Sprężyna odbijająca	Tak
Zawartość zestawu	Nitownica + komplet nitów
Kod EAN	5902004706559
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Montaż elementów blacharki samochodowej i naprawy karoserii
- Łączenie profili aluminiowych w konstrukcjach ramowych
- Montaż paneli elewacyjnych i okładzin zewnętrznych
- Naprawy konstrukcji stalowych w warsztatach i na budowach
- Montaż elementów wyposażenia w przyczepach i kontenerach
- Łączenie blach w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Prace montażowe w branży AGD i elektroniki
- Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn przemysłowych

### Dobór średnicy nitu

Średnicę nitu dobiera się w zależności od grubości łączonych materiałów. Zasada: średnica nitu powinna być co najmniej równa grubości cieńszego z łączonych elementów. Dla blach o grubości 1-2 mm stosuje się nity 2,5-3,2 mm, dla 2-4 mm - nity 4,0 mm, a

---

dla materiałów grubszych – nity 4,8-5,0 mm. Długość nitu musi przekraczać łączną grubość materiałów o około 1,5-krotność jego średnicy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan tulei roboczych i wybrać odpowiednią dla średnicy stosowanego nitu. Nit umieszcza się w otworze, wkłada trzpień w tulejkę nitownicy i ścisła ramiona do momentu urwania trzpienia. Charakterystyczne kliknięcie sygnalizuje prawidłowe wykonanie połączenia.

Zużyte trzpienie gromadzą się w magazynku nitownicy i należy je regularnie usuwać poprzez odkręcenie nasadki głowicy. Mechanizm zaciskowy wymaga okresowego smarowania olejem maszynowym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Nie należy używać nitownicy do nitów o średnicy poza zakresem 2,5-5,0 mm, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nitami zrywalnymi warto rozważyć: nity zrywalne aluminiowe i stalowe w różnych średnicach (2,5-5,0 mm), wiertła do metalu pod średnice otworów 2,6-5,1 mm, olej maszynowy do konserwacji mechanizmu oraz pojemnik na zużyte trzpienie. W przypadku pracy z większymi grubościami materiałów przydatna może być nitownica pneumatyczna.

...