

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-15w-80w-sen-0401-schmith-p-32091.html>

## Pistolet do kleju 15W 80W SEN-0401 SCHMITH

Cena brutto	<b>32,39 zł</b>
Cena netto	<b>26,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SEN-0401</b>
Kod producenta	<b>SEN-0401</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do kleju 15W/80W SCHMITH SEN-0401

Elektryczny pistolet klejowy z dwustopniową regulacją mocy, przeznaczony do prac z wykorzystaniem wkładów klejowych o średnicy 11,2 mm. Urządzenie łączy ekonomiczny tryb czuwania 15W z trybem pracy 80W, zapewniając szybkie topienie kleju przy niskim zużyciu energii w czasie przerw.

Moc czuwania 15W

Moc pracy 80W

Średnica wkładów 11,2 mm

Czas rozgrzania 3-5 min

### Charakterystyka

#### Dwustopniowa regulacja mocy

Tryb czuwania 15W utrzymuje temperaturę roboczą przy minimalnym zużyciu prądu, podczas gdy tryb 80W zapewnia szybkie topienie kolejnych porcji kleju. Rozwiązanie korzystne przy dłuższych sesjach pracy z przerwami.

#### Krótki czas rozgrzewania

Urządzenie osiąga temperaturę roboczą w ciągu 3-5 minut od włączenia. Po tym czasie można rozpocząć aplikację kleju bez ryzyka

niedostatecznego rozgrzania wkładu, co mogłoby skutkować słabym przepływem lub nierównomiernym nałożeniem.

### Standardowe wkłady 11,2 mm

Pistolet przyjmuje powszechnie dostępne wkłady klejowe o średnicy 11,2 mm i długości 100 mm. Format ten jest standardem w pracach hobbystycznych i drobnych naprawach, co ułatwia dostęp do materiałów eksploatacyjnych.

### Zestaw startowy z wkładami

W zestawie znajdują się 2 wkłady klejowe, umożliwiające natychmiastowe rozpoczęcie pracy. Długość pojedynczego wkładu 100 mm wystarcza do kilkunastu punktów klejenia w zależności od ilości nakładanego materiału.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SEN-0401
Moc w trybie czuwania	15W
Moc w trybie pracy	80W
Średnica wkładów klejowych	11,2 mm
Długość wkładów klejowych	100 mm
Czas rozgrzewania	3-5 minut
Zawartość zestawu	Pistolet + 2 wkłady klejowe
Kod EAN	5902004763033
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Klejenie materiałów tekstylnych, filcu, wstążek w pracach dekoracyjnych
- Montaż elementów z tektury, papieru w modelarstwie i scrapbookingu
- Łączenie drewna w drobnych naprawach mebli i konstrukcjach hobbystycznych
- Mocowanie elementów plastikowych w elektronice użytkowej i obudowach
- Uszczelnianie styków i szczelin w instalacjach niskoobciążeniowych
- Dekoracje okolicznościowe, ozdoby świąteczne, prace DIY
- Naprawy obuwia, galanterii skórzanej, akcesoriów tekstylnych
- Szybkie prototypowanie i makietowanie w pracach projektowych

### Jak sprawdzić gotowość pistoletu do pracy

Po włączeniu odczekaj 3-5 minut, następnie wykonaj próbne naciśnięcie spustu. Klej powinien wypływać płynnie, bez oporów. Jeśli wkład nie topi się równomiernie lub klej wypływa z trudnością, przedłuż czas rozgrzewania o kolejne 1-2 minuty. Nie wymuszaj

---

przepływu na zimnym urządzeniu, aby uniknąć uszkodzenia mechanizmu posuwu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem włóż wkład klejowy od tyłu pistoletu, aż do oporu. Po osiągnięciu temperatury roboczej naciśnij spust, aby rozpocząć topienie. Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru. Po zakończeniu pracy odłącz pistolet od zasilania i postaw na podstawce, aby resztki kleju na dyszy zastygły bez kontaktu z powierzchnią roboczą.

Nie usuwaj resztek kleju z gorącej dyszy mechanicznie. Po ostygnięciu zastygły klej można delikatnie odłamać lub usunąć przez krótkie ponowne rozgrzanie. Nie zanurzaj pistoletu w wodzie. Obudowę czyść suchą lub lekko wilgotną szmatką po całkowitym ostygnięciu urządzenia.

### Dobór wkładów klejowych

Pistolet współpracuje z wkładami o średnicy 11,2 mm. Dostępne są warianty różniące się temperaturą topnienia i składem: kleje uniwersalne (ok. 150°C), wysokotemperaturowe (ok. 195°C) oraz specjalistyczne z dodatkami wzmacniającymi. Do większości zastosowań hobbystycznych wystarczają wkłady uniwersalne. Przy klejeniu materiałów wrażliwych na temperaturę warto rozważyć wkłady niskotemperaturowe.

### Produkty powiązane

Do pistoletu pasują wkłady klejowe 11,2 mm różnych długości (100 mm, 190 mm) oraz kolorów. W ofercie znajdują się także maty silikonowe chroniące powierzchnię roboczą przed kroplami gorącego kleju oraz podstawki ułatwiające bezpieczne odkładanie pistoletu w przerwach pracy.

...