

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklady-klejowe-7mmx100mm-12szt-73260-sthor-p-4541.html>

## Wkłady klejowe 7mmx100mm 12szt 73260 STHOR

Cena brutto	<b>2,27 zł</b>
Cena netto	<b>1,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73260</b>
Kod producenta	<b>73260</b>
Kod EAN	<b>5906083732607</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Średnica wkładu [mm]	<b>7</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Wkłady klejowe 7mm x 100mm 12szt STHOR 73260

Wkłady klejowe termotopliwe o średnicy 7 mm i długości 100 mm przeznaczone do standardowych pistoletów klejowych. Zestaw zawiera 12 sztuk bezbarwnych wkładów nadających się do klejenia papieru, drewna, tkanin i materiałów drewnopochodnych.

Średnica wkładu 7 mm

Długość wkładu 100 mm

Ilość w zestawie 12 szt.

Kolor po zastygnięciu Bezbarwny

### Charakterystyka wkładów klejowych STHOR

#### Średnica 7 mm - kompatybilność z popularnymi pistoletami

Wkłady o średnicy 7 mm stanowią jeden z dwóch standardów rynkowych obok 11 mm. Pasują do większości popularnych modeli pistoletów klejowych o małej i średniej mocy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory załadowczej w posiadanym

pistolectic.

### **Długość 100 mm - wydajność i częstotliwość wymiany**

Długość 100 mm zapewnia średnią wydajność pojedynczego wkładu. W porównaniu do wkładów 200 mm wymaga częstszej wymiany, ale jest wygodniejsza przy krótkich pracach. Jeden wkład wystarcza na powierzchnię klejenia około 150-200 cm<sup>2</sup> przy standardowej grubości warstwy.

### **Bezbarwny klej termotopliwy - estetyka połączeń**

Po rozgrzaniu i zastygnięciu klej staje się transparentny, co sprawia, że połączenia są praktycznie niewidoczne na jasnych materiałach. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracach dekoracyjnych, modelarstwie i naprawach, gdzie zależy na dyskretnym wykończeniu.

### **Zestaw 12 sztuk - zapas na dłuższy okres**

Opakowanie zawiera 12 wkładów, co wystarcza na wykonanie kilkudziesięciu połączeń lub kilku większych projektów. Zapas redukuje częstotliwość zakupów i zapewnia ciągłość pracy przy realizacji wieloetapowych zadań.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	73260
Średnica wkładu	7 mm
Długość wkładu	100 mm
Ilość w opakowaniu	12 szt.
Kolor kleju	Bezbarwny (transparentny po zastygnięciu)
Typ kleju	Termotopliwy
Temperatura pracy	Zgodna z parametrami standardowych pistoletów klejowych

## Zastosowanie wkładów klejowych

- Klejenie papieru i kartonu przy pracach biurowych i projektach edukacyjnych
- Łączenie elementów drewnianych i materiałów drewnopochodnych w modelarstwie i rękodzielnictwie
- Montaż aplikacji tekstylnych, klejenie tkanin w krawiectwie i dekoracjach
- Naprawy domowe - mocowanie luźnych elementów, uszczelnianie drobnych szczelin

- 
- Prace dekoracyjne - tworzenie ozdób, scrapbooking, karty okolicznościowe
  - Modelarstwo i makietarstwo - precyzyjne łączenie małych elementów
  - Montaż elementów w pracach hobbystycznych i DIY
  - Tymczasowe mocowanie elementów przed finalnym montażem mechanicznym

### **Zasady użytkowania kleju termotopliwego**

Klej termotopliwy wymaga rozgrzania w pistolecie klejowym do temperatury roboczej 160-200°C. Po nałożeniu na powierzchnię klej zaczyna stygnąć w ciągu 30-60 sekund, dlatego elementy należy połączyć natychmiast. Pełną wytrzymałość połączenie osiąga po całkowitym ostygnięciu, czyli po około 5-10 minutach. Wkłady należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

### **Kompatybilność z pistoletami klejowymi**

Przed zakupem wkładów należy sprawdzić średnicę komory załadowniczej pistoletu klejowego. Wkłady 7 mm nie pasują do pistoletów przeznaczonych na wkłady 11 mm. Parametr ten jest zwykle podany w instrukcji urządzenia lub na jego obudowie. Niektóre pistolety wyposażone są w adaptory umożliwiające stosowanie wkładów o różnych średnicach.