

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklady-klejowe-11mm-x-150mm-12szt-73271-sthor-p-4582.html>

## Wkłady klejowe 11mm x 150mm 12szt 73271 STHOR

Cena brutto	<b>6,39 zł</b>
Cena netto	<b>5,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>73271</b>
Kod producenta	<b>73271</b>
Kod EAN	<b>5906083732713</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Średnica wkładu [mm]	<b>11</b>

### Opis produktu

#### Wkłady klejowe 11mm x 150mm 12szt 73271 STHOR

Bezbarwne wkłady klejowe termotopliwe do pistoletów o średnicy 11mm. Zestaw 12 sztuk patyczków o długości 150mm, przeznaczonych do klejenia papieru, tektury, drewna, tekstyliów i innych materiałów w warunkach domowych i warsztatowych.

Średnica **11mm**

Długość **150mm**

Ilość w zestawie **12 sztuk**

Kolor po wyschnięciu **Bezbarwny**

### Charakterystyka wkładów klejowych termotopliwych

#### Średnica 11mm - standard dla popularnych pistoletów

Wkłady pasują do większości elektrycznych pistoletów klejowych dostępnych na rynku. Średnica 11mm stanowi najpopularniejszy standard, co zapewnia szeroką kompatybilność z różnymi modelami urządzeń. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory

---

załadunkowej w posiadanym pistolecie.

### **Długość 150mm - pojemność i wygoda użytkowania**

Patyczki o długości 150mm zapewniają odpowiednią ilość kleju przy jednorazowym załadunku. Taka długość umożliwia wykonanie wielu połączeń bez konieczności częstej wymiany wkładu, co przyspiesza pracę przy seryjnym klejeniu elementów.

### **Bezbarwna struktura po utwardzeniu**

Klej termotopliwy po zastygnięciu staje się transparentny, co minimalizuje widoczność spoiny na jasnych i kolorowych materiałach. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracach dekoracyjnych, modelarstwie oraz klejeniu papieru, gdzie estetyka wykonania ma znaczenie.

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

Opakowanie zawiera 12 wkładów, co zapewnia odpowiednią ilość materiału do realizacji większości projektów domowych i warsztatowych. Przy przeciętnym zużyciu jeden wkład wystarcza na około 20-30 połączeń średniej wielkości, w zależności od ilości nakładanego kleju.

## Specyfikacja techniczna

Model	73271
Marka	STHOR
Średnica wkładu	11mm
Długość wkładu	150mm
Ilość w opakowaniu	12 sztuk
Kolor kleju	Bezbarwny (transparentny po wyschnięciu)
Typ kleju	Termotopliwy
Kompatybilność	Pistolety klejowe 11mm

## Zastosowanie wkładów klejowych 11mm

- Klejenie papieru i tektury w pracach biurowych i rękodzielniczych
- Montaż elementów drewnianych w modelarstwie i majsterkowaniu
- Łączenie tekstyliów w pracach dekoracyjnych i naprawach
- Scrapbooking i techniki artystyczne wymagające precyzyjnego klejenia

- 
- Naprawy domowe – mocowanie elementów wykończeniowych, listew, ozdób
  - Prace warsztatowe przy montażu lekkich konstrukcji
  - Dekoracje okolicznościowe i sezonowe
  - Klejenie elementów plastikowych w modelarstwie i prototypowaniu

## Użytkowanie i przechowywanie

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem klejenia należy rozgrzać pistolet przez 3-5 minut. Wkład wprowadza się od tyłu urządzenia, a następnie dociska spustem do komory grzewczej. Klej osiąga odpowiednią konsystencję po całkowitym roztopieniu końcówki patyczka.

### Czas wiązania i temperatura pracy

Klej termotopliwy zaczyna wiązać w ciągu 30-60 sekund po nałożeniu, pełną wytrzymałość osiąga po 5-10 minutach. Temperatura topienia wynosi około 160-180°C, co wymaga używania pistoletów z odpowiednią mocą grzałki. Materiały sklejjane powinny być suche i pozbawione tłuszczu.

### Warunki przechowywania

Wkłady należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Temperatura magazynowania nie powinna przekraczać 30°C. Klej termotopliwy zachowuje właściwości przez długi czas, pod warunkiem ochrony przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem.

### Kompatybilne produkty

Do pracy z wkładami klejowymi 11mm niezbędny jest elektryczny pistolet klejowy o odpowiedniej średnicy komory. Przy intensywnym użytkowaniu warto rozważyć modele z regulacją temperatury oraz funkcją szybkiego nagrzewania.