

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklady-klejowe-11mmx100mm-6szt-73270-sthor-p-4562.html>

## Wkłady klejowe 11mmx100mm 6szt 73270 STHOR

Cena brutto	<b>2,32 zł</b>
Cena netto	<b>1,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>73270</b>
Kod producenta	<b>73270</b>
Kod EAN	<b>5906083732706</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Średnica wkładu [mm]	<b>11</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Wkłady klejowe 11mm×100mm STHOR 73270 – klej termotopliwy do pistoletu

Bezbarwne wkłady klejowe o średnicy 11 mm i długości 100 mm przeznaczone do pistoletów na gorąco. Zestaw zawiera 6 sztuk kleju termotopliwego do łączenia papieru, drewna, tkanin i tworzyw sztucznych.

Średnica wkładu **11 mm**

Długość wkładu **100 mm**

Ilość w zestawie **6 szt.**

Kolor po wyschnięciu **Bezbarwny**

### Charakterystyka wkładów klejowych 11mm STHOR

#### Standardowa średnica 11 mm

Średnica 11 mm to najpopularniejszy standard pistoletów klejowych dostępnych na rynku. Wkłady pasują do większości modeli pistoletów termoklejowych przeznaczonych do prac domowych, hobbystycznych i warsztatowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory załadowczej w posiadanym pistolecie.

### **Długość 100 mm**

Długość 100 mm zapewnia odpowiednią pojemność kleju przy zachowaniu wygodnej obsługi. Pojedynczy wkład wystarcza na kilkanaście połączeń w zależności od wielkości klejonych powierzchni. Krótsze wkłady wymagają częstszej wymiany, dłuższe mogą utrudniać manewrowanie pistoletem.

### **Klej termotopliwy bezbarwny**

Bezbarwny klej termotopliwy po utwardzeniu staje się transparentny, co eliminuje widoczne ślady klejenia na jasnych i kolorowych materiałach. Klej aktywuje się w temperaturze około 160-180°C i utwardza w ciągu 30-60 sekund po nałożeniu, tworząc elastyczne połączenie odporne na wibracje.

### **Uniwersalne zastosowanie**

Klej termotopliwy łączy materiały porowate i częściowo porowate: papier, karton, drewno, tkaniny, filc, skórę, niektóre tworzywa sztuczne. Nie nadaje się do klejenia metali, szkła i materiałów narażonych na wysokie temperatury powyżej 60°C, ponieważ klej może się zmiękczyć.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 73270
Producent	STHOR
Średnica wkładu	11 mm
Długość wkładu	100 mm
Ilość w opakowaniu	6 sztuk
Typ kleju	Termotopliwy
Kolor	Bezbarwny (transparentny po wyschnięciu)
Zastosowanie	Uniwersalne

## Zastosowanie wkładów klejowych 11mm

- Klejenie papieru i kartonu w pracach biurowych i edukacyjnych
- Łączenie elementów drewnianych w modelarstwie i pracach stolarskich
- Mocowanie tkanin, filcu i materiałów tekstylnych w rękodziele
- Tworzenie dekoracji, ozdób i elementów scrapbookingu
- Naprawa drobnych uszkodzeń w przedmiotach codziennego użytku

- 
- Klejenie tworzyw sztucznych w pracach hobbystycznych
  - Montaż elementów w modelarstwie i makietarstwie
  - Wykonywanie prac plastycznych i artystycznych

### **Kompatybilność z pistoletem klejowym**

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory załadowczej w posiadanym pistolecie. Wkłady 11 mm nie pasują do pistoletów zaprojektowanych na średnicę 7 mm lub 12 mm. Informacja o wymaganej średnicy wkładów znajduje się w instrukcji pistoletu lub na jego obudowie.

### **Użytkowanie i przechowywanie**

---

Wkłady klejowe należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5-25°C. Przed włożeniem wkładu do pistoletu należy odczekać, aż urządzenie osiągnie odpowiednią temperaturę roboczą – zazwyczaj 3-5 minut od włączenia.

Podczas pracy z klejem termotopliwym należy zachować ostrożność – rozgrzany klej osiąga temperaturę powyżej 160°C i może spowodować oparzenia. Po zakończeniu pracy pistolet należy odstawić na stabilne podłoże i odczekać do całkowitego ostygnięcia przed schowaniem. Niewykorzystany fragment wkładu pozostaje w pistolecie i można go użyć podczas następnej pracy.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wkładami klejowymi 11 mm niezbędny jest pistolet termoklejowy z komorą załadowczą o średnicy 11 mm. Zaleca się stosowanie pistoletów z regulacją temperatury, które umożliwiają dostosowanie parametrów pracy do rodzaju klejonych materiałów.