

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-7-2x100mm-12sz-niebies-yt-82443-yato-p-14060.html>

## KLEJ TERMOTOPLIWY 7,2x100MM 12SZ NIEBIES YT-82443 YATO

Cena brutto	<b>2,13 zł</b>
Cena netto	<b>1,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82443</b>
Kod producenta	<b>YT-82443</b>
Kod EAN	<b>5906083038181</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Klej termotopliwy 7,2x100mm niebieski YATO YT-82443

Patyczki kleju termotopliwego o średnicy 7,2 mm przeznaczone do pistoletów na klej na gorąco. Zestaw 12 sztuk laszek w kolorze niebieskim zapewnia uniwersalne zastosowanie w warsztacie, przy pracach naprawczych i projektach rękodzielniczych.

Średnica 7,2 mm

Długość laski 100 mm

Ilość w zestawie 12 sztuk

Kolor Niebieski

### Charakterystyka kleju termotopliwego

#### Średnica 7,2 mm - kompatybilność z popularnymi pistoletami

Średnica 7,2 mm to standard w hobbystycznych i półprofesjonalnych pistoletach na klej. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wkładu kleju w instrukcji pistoletu – dostępne są również modele na laski 11 mm.

### **Długość 100 mm - wygodna wymiana wkładów**

Laski o długości 100 mm umożliwiają szybką wymianę bez przerywania pracy. Krótsza długość sprawdza się w kompaktowych pistoletach i przy pracach wymagających częstego przełączania między kolorami kleju.

### **Kolor niebieski - kontrola miejsca klejenia**

Niebieski klej termotopliwy pozwala na wizualną kontrolę nałożonej warstwy, co ułatwia precyzyjne aplikacje. Po zastygnięciu pozostaje widoczny, co jest przydatne w pracach dekoracyjnych i prototypowaniu.

### **Zestaw 12 sztuk - zapas na dłuższe projekty**

Opakowanie zawiera 12 lasek o łącznej długości 1200 mm kleju. Wystarcza to na kilkadziesiąt połączeń w zależności od ilości nakładanego materiału. Zapas eliminuje konieczność częstych zakupów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82443
Producent	YATO
Średnica laski	7,2 mm
Długość laski	100 mm
Kolor	Niebieski
Ilość w opakowaniu	12 sztuk
Typ kleju	Termotopliwy

## Zastosowanie kleju termotopliwego

- Klejenie drewna, sklejk i płyt MDF w pracach stolarskich
- Mocowanie tkanin, filcu i materiałów tapicerskich
- Łączenie tworzyw sztucznych, w tym ABS, PVC i polistyrenu
- Klejenie papieru i tektury w pracach biurowych i pakowania
- Montaż elementów dekoracyjnych i kompozycji florystycznych
- Naprawy drobnych elementów w gospodarstwie domowym
- Zabezpieczanie przewodów elektrycznych i organizacja okablowania
- Prace modelarskie i prototypowanie

### **Jak sprawdzić kompatybilność z pistoletem na klej?**

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wkładu kleju akceptowaną przez posiadany pistolet. Informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na opakowaniu urządzenia. Standardowe średnice to 7-7,5 mm (małe pistolety) oraz 11-12 mm (duże pistolety)

---

profesjonalne).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Klej termotopliwy wymaga rozgrzania do temperatury 160-200°C w pistolecie na klej na gorąco. Czas twardnienia wynosi 30-90 sekund w zależności od grubości warstwy i temperatury otoczenia. Po nałożeniu kleju elementy należy docisnąć na 10-15 sekund.

Klej nie nadaje się do klejenia materiałów narażonych na wysokie temperatury powyżej 80°C. Nie zaleca się stosowania na powierzchniach, które będą miały kontakt z żywnością. Laski kleju należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

### Produkty powiązane

Do pracy z klejem termotopliwym niezbędny jest pistolet na klej na gorąco o średnicy wkładu 7-7,5 mm. W ofercie dostępne są również laski kleju w innych kolorach (przezroczyste, czarne, żółte) oraz o różnych właściwościach (zwiększona elastyczność, odporność na wilgoć).

...