

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-11-2x200mm-5pcs-braz-yt-82439-yato-p-7719.html>

## KLEJ TERMOTOPLIWY 11,2x200MM 5PCS BRĄZ YT-82439 YATO

Cena brutto	<b>4,11 zł</b>
Cena netto	<b>3,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82439</b>
Kod producenta	<b>YT-82439</b>
Kod EAN	<b>5906083023804</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Klej termotopliwy Yato 11,2x200mm brązowy - 5 sztuk

Patyczki kleju termotopliwego w standardzie 11,2 mm przeznaczone do pistoletów na gorący klej. Zestaw zawiera 5 sztuk w kolorze brązowym, co pozwala na dyskretne łączenie materiałów w odcieniach drewna, tkaniny i skóry.

Srednica 11,2 mm

Długość patyczka 200 mm

Kolor Brązowy

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka kleju termotopliwego

#### **Srednica 11,2 mm - standard przemysłowy**

Rozmiar 11,2 mm stanowi najpopularniejszy standard w pistoletach do kleju na gorąco. Zapewnia kompatybilność z większością dostępnych na rynku pistoletów termotopliwych przeznaczonych do zastosowań profesjonalnych i hobbystycznych.

### Kolor brązowy maskujący spoiny

Brązowy odcień kleju pozwala na estetyczne łączenie materiałów w naturalnych kolorach - drewna, tektury, skóry naturalnej, brązowych tkanin. Spoina klejowa staje się mniej widoczna po zastygnięciu, co ma znaczenie w pracach wykończeniowych i dekoracyjnych.

### Długość 200 mm dla wydajnej pracy

Patyczki o długości 200 mm zmniejszają częstotliwość wymiany wkładów podczas pracy ciągłej. Jeden patyczek wystarcza na kilkanaście połączeń, co przyspiesza tempo pracy przy seriowych aplikacjach klejowych.

### Technologia termotopliwa

Klej termotopliwy działa poprzez topnienie w podwyższonej temperaturze (160-180°C) i szybkie wiązanie przy stygnięciu. Czas wiązania wynosi 30-60 sekund, co pozwala na precyzyjne pozycjonowanie elementów przed całkowitym zastygnięciem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82439
Producent	Yato
Średnica patyczka	11,2 mm
Długość patyczka	200 mm
Kolor	Brązowy
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Typ kleju	Termotopliwy (hot melt)

## Zastosowanie kleju termotopliwego

- Klejenie drewna i materiałów drewnopochodnych w stolarstwie i meblarstwie
- Montaż i naprawa tapicerki meblowej, łączenie tkanin z płytami i profilami
- Florystyka - mocowanie elementów w kompozycjach, wieńcach i bukietach
- Rękodzieło i prace dekoracyjne wymagające dyskretnych połączeń
- Produkcja opakowań kartonowych i tekturowych
- Mocowanie przewodów elektrycznych w instalacjach niskoprądowych
- Klejenie skóry naturalnej i ekologicznej w galanterii
- Drobne naprawy w motoryzacji - mocowanie tapicerki, listew, elementów wykończeniowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Jak sprawdzić kompatybilność z pistoletem**

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę komory zasilającej w pistolecie termotopliwym. Standard 11,2 mm (czasem określany jako 11 mm lub 7/16 cala) pasuje do większości pistoletów małej i średniej mocy (20-80W). Pistolety przemysłowe mogą wymagać patyczków o średnicy 12 mm.

## **Temperatura pracy i bezpieczeństwo**

Klej termotopliwy wymaga temperatury topnienia 160-180°C. Po nałożeniu pozostaje gorący przez około 30-60 sekund - w tym czasie można korygować położenie klejonych elementów. Należy unikać kontaktu rozpuszczonego kleju ze skórą. Po zakończeniu pracy pistolet powinien ostygnąć przed schowaniem.

## **Przechowywanie patyczków kleju**

Patyczki termotopliwe należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć i wysokie temperatury mogą wpływać na właściwości klejące. Zalecane warunki przechowywania: temperatura 5-25°C, wilgotność względna poniżej 60%.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z klejem termotopliwym potrzebny jest pistolet na gorący klej o średnicy wkładu 11,2 mm. Yato oferuje pistolety o różnej mocy (20W, 40W, 80W) - wybór zależy od częstotliwości użytkowania i rodzaju klejonych materiałów. Do prac precyzyjnych przydatna jest mata silikonowa zabezpieczająca blat przed roztopionym klejem.

...