

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pistolet-do-kleju-na-goraco-20w-klej-podstawka-p-9881.html>

## PISTOLET DO KLEJU NA GORĄCO 20W + KLEJ + PODSTAWKA

Cena brutto	<b>84,07 zł</b>
Cena netto	<b>68,35 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNWA0001266</b>
Kod EAN	<b>6949639122575</b>

### Opis produktu

NWA0001266

## PRAKTYCZNY PISTOLET DO KLEJU NA GORĄCO - NL-113EU- W20 NA LASKI KLEJU 7mm

### PODSTAWKA POD PISTOLET



Praktyczny pistolet do kleju na gorąco **NL-113EU-W20** to narzędzie, które służy do nakładania kleju na różne powierzchnie. Może być używany do łączenia różnych materiałów, takich jak plastik, drewno, metal, skóra i inne.

Pistolet do kleju na gorąco jest przydatnym narzędziem do różnych prac domowych i naprawczych, a także dla profesjonalistów, takich jak stolarze czy tapicerzy. **Dodatkowo dzięki podstawie pod pistolet zachowamy czystość na stanowisku pracy.**

#### **Pistolet posiada także:**

- praktyczny mechaniczny włącznik/wyłącznik,
- diodę LED sygnalizującą włączenie.

#### **W skład zestawu wchodzi:**

- pistolet do kleju na gorąco NL-113EU-W20,
- podstawkę pod pistolet,
- laski kleju na gorąco - 20 sztuk.



## Pistolet do kleju na gorąco

Pistolet składa się z rączki z uchwytem do trzymania, a także z głowicy, w której znajduje się klej. Klej jest podgrzewany do odpowiedniej temperatury i wydostaje się z głowicy pistoletu w postaci nitki. Można nim dokładnie i precyzyjnie nanosić klej na dowolną powierzchnię. Mały rozmiar pistoletu pozwala na wygodne użytkowanie, a także jego przenoszenie w torbie lub kieszeni.

### Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 100-240V 50/60Hz,
- **moc: 20W,**
- czas nagrzewania: ok 5 minut,
- **średnica lasek kleju: ok. 7mm,**
- otwór wylotowy o średnicy: ok. 0,1mm,
- długość kabla zasilającego: 1,4m,

- szybko się nagrzewa,
- poręczny, lekki i wygodny w użytkowaniu,
- podstawka metalowa w obudowie pistoletu,
- długość: ok. 13cm,
- szerokość: ok. 2,3cm,
- wysokość: ok. 13cm,
- długość uchwytu: ok. 7cm,
- waga: 134,2g.



## Podstawka pistoletu do kleju na gorąco

Podstawka do pistoletu do kleju na gorąco to akcesorium, które pozwala na wygodne użytkowanie narzędzia. Zalety stosowania podstawki:

- umożliwia bezpieczne i stabilne trzymanie pistoletu,

- zapobiega przypaleniu powierzchni,
- utrzymuje pistolet w czystości,
- ułatwia przechowywanie pistoletu,
- może pełnić funkcję stojaka.

**Dane techniczne:**

- długość: ok. 17cm,
- szerokość: ok. 7,3cm,
- wysokość: ok. 9,5cm,
- wysokość uchwytu pod pistolet: ok. 9cm,
- waga: 120,5g.



**Klej na gorąco jest uniwersalnym klejem, który może być stosowany do łączenia różnych materiałów. Do najczęściej klejonych materiałów należą:**

- **plastik:** klej na gorąco jest doskonałym wyborem do łączenia plastiku, ponieważ jest w stanie skleić nawet bardzo cienkie i delikatne elementy,
- **drewno:** klej na gorąco jest również dobrym wyborem do łączenia drewna, szczególnie gdy chcemy uzyskać mocne i trwałe połączenie,
- **metal:** klej na gorąco może być stosowany do łączenia metali, takich jak aluminium, miedź czy stal,
- **skóra:** klej na gorąco jest często używany do łączenia skóry, szczególnie w przemyśle odzieżowym i obuwniczym,
- **gumy:** klej na gorąco może być stosowany do łączenia gumy, np. do naprawy opon samochodowych,
- **tworzywa sztuczne:** klej na gorąco jest również dobrym wyborem do łączenia tworzyw sztucznych, takich jak polietylen, polipropylen czy PVC,
- **oraz wielu innych.**

Klej może być wykorzystywany do wszelkich prac ręcznych (hand made) technice kanzashi, scrapbookingu. Praca z klejem na gorąco jest efektywna, szybka łatwa i przede wszystkim bardzo wydajna!



## Specyfikacja kleju:

- średnica: **7mm**,
- długość: **150mm**,
- waga pojedynczej laski kleju: **ok. 5,8g**,
- ilość: **20 sztuk**,
- kolor: **transparentny**,
- temperatura pracy: 190°C,
- bezzapachowy, doskonała sprężystość i giętkość,
- nie brudzi i nie zapycha pistoletu,
- pakowany w woreczki strunowe.

Klej wyprodukowany na bazie poliolefiny (polimeru) charakteryzuje się znakomitą adhezją, i świetną stabilnością termiczną gwarantującą utrzymanie systemów klejowych bez zwęglenia oraz wysoką wydajnością.









**REBALL**  
TECHNOLOGY

**Reball Technology Sp. z o.o.**  
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź  
sklep@serwisowe.pl  
+(48)422032662, +(48)519117706

---

