

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	84,49 zł
Cena netto	68,69 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001266
Kod EAN	6949639122575

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

