

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mocny-pistolet-do-kleju-na-goraco-dyspenser-kl-60w-na-wklady-kleju-11mm-p-9880.html>

MOCNY PISTOLET DO KLEJU NA GORĄCO DYSPENSER KL-60W NA WKŁADY KLEJU 11mm

Cena brutto	44,78 zł
Cena netto	36,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001267
Kod EAN	6949639122582

Opis produktu

NWA0001267

PISTOLET DO KLEJU NA GORĄCO KL-60W NA LASKI KLEJU 11mm



Praktyczny pistolet do kleju na gorąco **KL-60W** 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 tapiczerzy.

Pistolet posiada także:

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



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.

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 100-240V 50/60Hz,
- **moc: 60W,**
- czas nagrzewania: ok 5 minut,
- **średnica lasek kleju: ok. 11mm,**
- otwór wylotowy o średnicy: ok. 2 mm,
- długość kabla zasilającego: 1,1m,
- szybko się nagrzewa,
- poręczny, lekki i wygodny w użytkowaniu,

- podstawka metalowa w obudowie pistoletu,
- długość: ok. 19cm,
- szerokość: ok. 2,8cm,
- wysokość: ok. 17cm,
- długość uchwytu: ok. 10cm,
- kolor: czarny,
- waga: 182,1g.



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!







