

Link do produktu: <https://www.kreatywnywiat.pl/mini-pistolet-do-klejzenia-na-goraco-110c-33-376-00-p-3488.html>

Mini pistolet do kleju na gorąco, 110°C, Rayher [33-376-00]

Cena	44,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	33-376-00
Kod producenta	33-376-00
Producent	Rayher
Opis	Mini pistolet klejowy niskotemperaturowy
Cena dotyczy	1 op.
Ilość szt. w opakowaniu	pistolet + 3 szt. pałeczek klejowych
Gwarancja	2 lata

Opis produktu

Mini pistolet do kleju na gorąco niskotemperaturowy

- zasilanie: 230V
- pobór mocy: W
- na sztyfty klejowe śr. 7 mm
- temperatura pracy: ok. 110°C
- czas nagrzewania 3-5 min.
- w opakowaniu dodatkowo 3 szt. pałeczek klejowych \varnothing 7 mm
- wymiary 11 x 11 cm
- dystrybutor: Rayher
- produkt tajwański

Do szybkiego, precyzyjnego i trwałego klejenia różnych materiałów. W ciągu 3 - 5 minut nagrzewa się do temperatury ok. 110°C powodując rozpuszczanie kleju w sztyfcie. Szybkość wypływu kleju regulujemy siłą nacisku na spust. Klej twardnieje po ok. 90 sekundach od nałożenia. Nadaje się do klejenia różnych materiałów, jak: skóra, drewno, plastik, tkanina, styropian i wiele innych. Niska temperatura rozpuszczania kleju powodują, że się nadaje również **do klejenia styropianu**. Przydatny w scrapbookingu, do majsterkowania, czy drobnych napraw domowych. Pistolet klejowy można wykorzystać również do tworzenia ozdobnych grafik, napisów na różnych powierzchniach. Do tego celu doskonale będą pałeczki kleju z brokatem. Niewielkie rozmiary, lekkie, bardzo wygodnie leży w dłoni. Idealny do rękodziela.

Produkt tajwański - jakość wykonania odpowiadająca europejskiej.

Jak używać mini pistolet klejowy

- włóż pałeczkę kleju do pistoletu
- podłącz zasilanie (100-240V)
- czas na rozgrzanie ok. 3-5 minut
- za pomocą spustu można dozować ilość kleju
- nie kładź gorącego pistoletu - użyj stopki
- po skończonej pracy odłącz zasilanie

Instrukcje bezpieczeństwa

Uwaga!

Pistolet do klejenia na gorąco nagrzewa się do około 110°C.
Zachowaj ostrożność podczas używania - ryzyko poparzenia.