

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 13:14

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/pistolet-do-kleju-na-goraco-na-klej-11mm-70w-ferm-model-ggm1005-2x-klej-p-10026.html>



PISTOLET DO KLEJU NA GORĄCO NA KLEJ 11mm 70W FERM MODEL GGM1005 + 2x klej

Cena	40,00 zł
Numer katalogowy	GGM1005
Kod producenta	GGM1005
Kod EAN	8717479074921
EAN (GTIN)	8717479074921
Kod producenta	GGM1005
Marka	Ferm
Zasilanie	elektryczne
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Moc	70
Seria	1
Temperatura maksymalna	195
Średnica wkładu (mm)	11

Opis produktu

PISTOLET DO KLEJU NA GORĄCO NA KLEJ 11 mm 70 W



FERM GGM1005 to elektryczny pistolet do klejenia o mocy 70 W, który pozwala szybko i łatwo osiągnąć czyste rezultaty klejenia. Po 3-5 minutach nagrzewania pistolet do klejenia jest gotowy **do stabilnego i trwałego klejenia np. drewna, ceramiki, tworzyw sztucznych, tekstyliów, kartonu, skóry, metalu, wykładzin podłogowych i wielu innych!**

Pistolet do klejenia nadaje się do klejów w sztyfcie o średnicy 11 mm.

Inteligentna konstrukcja obudowy zapobiega np. dotknięciu gorących części obudowy o stół. **Poręczna rączka zapewnia, że pistolet do kleju można ustawić w stabilnej pozycji, a dzięki blokowaniu kropeł nigdy nie dostanie się kropla kleju w niewłaściwe miejsce.** GGM1005 jest dostarczany z 2 pasującymi do siebie klejowymi pałeczkami, dzięki czemu możesz od razu rozpocząć swoją pracę! Jeśli klej się skończy, w każdej chwili można zamówić zestaw kompatybilnych z tym pistoletem pałeczek (dostępne u nas na innej aukcji).

Cechy szczególne

- Bezpośrednie klejenie po kilku sekundach
- Wspornik zapewnia stabilne położenie
- Nie kapie dzięki blokadzie kapania

-
- Dysza izolowana
 - Kabel zasilający 1,5 m długości

Ten pistolet można użyć m.in. do następujących zadań:

- Sklejania drewna mebli
- Klejenie oderwanych profili wykładzin
- Klejenie małych lusterek w łazience
- Naprawa dekoracyjnych naczyń i połamanych części porcelanowych
- Gumowe uszczelki na drzwiach można szybko i łatwo zamontować za pomocą pistoletu do klejenia.

UWAGA

Po włożeniu klejowego wkładu do pistoletu nic się nie wydarzy - urządzenie zacznie się nagrzewać i roztopiać klej. Musimy poczekać, aż osiągnie ono odpowiednio wysoką temperaturę - jeśli zabraknie nam cierpliwości i zaczniemy pracę zbyt szybko, klej nie zostanie dostatecznie rozpuszczony - będzie wypływał bardzo wolno i niemal natychmiast zastygał, co utrudni nam pracę. Czas podgrzania to od 3 do 5 minut.





Bardzo ważne jest też, by zabezpieczyć miejsce pracy przed zachlapaniem klejem za pomocą sztywnej podkładki (zwykła folia w kontakcie z gorącym klejem może się rozpuścić, poza tym będzie się związała i przeszkadzała w pracy zamiast ją ułatwić). Klej ma tendencje do "ciągnięcia się" w postaci cienkich nitek, poza tym może się zdarzyć, że po odłożeniu urządzenia na podstawę samoistnie wycieknie z niego odrobina kleju - a nie chcemy, by nawet najmniejsza jego ilość znalazła się na dywanie lub naszym ubraniu (usunięcie go w całości z tkaniny jest niemal niemożliwe).

Po skończonej pracy odłączamy pistolet od prądu i czekamy aż urządzenie ostygnie (nigdy nie chowamy go gorącego!).





W zestawie :

- 1 x pistolet do kleju na gorąco
- 2 x laska kleju







