



Pistolet do kleju Rapid EG Pen

Kod towaru:

ESSPI5001704

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

106.26 zł

Cena brutto:

130.70 zł



Pistolet do kleju w kształcie długopisu – Twoje narzędzie do zadań specjalnych i precyzyjnych detali

Zapomnij o nieporęcznych narzędziach i postaw na innowacyjną konstrukcję, która odmieni Twoją pracę z klejem na gorąco. Pistolet w formie długopisu to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących chirurgicznej precyzji połączonej z błyskawiczną gotowością do działania.

Dlaczego warto wybrać pistolet do kleju w formie długopisu?

- **Ergonomiczny kształt długopisu:** Zapewnia naturalny i pewny chwyt, co przekłada się na znacznie większą kontrolę podczas nanoszenia kleju na małe i trudno dostępne elementy.
- **Błyskawiczne nagrzewanie w 60 sekund:** Oszczędzasz czas i możesz przejść do realizacji swoich projektów niemal natychmiast po włączeniu urządzenia.
- **Długi, precyzyjny spust:** Pozwala na płynne i równomierne dozowanie kleju, minimalizując ryzyko powstania nieestetycznych zabrudzeń.
- **Stabilny system zabezpieczeń:** Dołączony stojak oraz tacka chronią blat przed przypadkowym zabrudzeniem i stabilizują pistolet podczas przerw w pracy.
- **Uniwersalność 7 mm:** Kompatybilność ze standardowymi wkładami (przezroczystymi i kolorowymi) sprawia, że pistolet jest gotowy na każde wyzwanie artystyczne.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Szczegóły
Czas nagrzewania	60 sekund
Średnica wkładów klejowych	7 mm
Typ uchwytu	Ergonomiczny (kształt długopisu)
W zestawie	Stojak stabilizujący, tacka ochronna

Zastosowanie produktu

- **Modelarstwo i makiety:** Idealny do łączenia drobnych części, gdzie liczy się każdy milimetr.
- **Rękodzieło i DIY:** Niezastąpiony przy tworzeniu biżuterii, kartek okolicznościowych i ozdób scrapbookingowych.
- **Naprawy domowe:** Szybkie i dyskretne klejenie pękniętych przedmiotów codziennego użytku.
- **Projekty kreatywne:** Praca z kolorowymi wkładami klejowymi przy tworzeniu dekoracji tematycznych.

Wskazówka: Aby uzyskać najlepszą precyzję, po nagraniu pistoletu wykonaj krótki "testowy" ślad na dołączonej tacce. Dzięki temu wyrównasz ciśnienie kleju w dyszy i unikniesz niespodziewanego nadmiaru masy na właściwym projekcie!