



UHU Creative XL pistolet do klejenia Low Melt 110°C

Indeks: 352229 Producent: UHU Kod producenta: 48615

Cena: 239.51 zł

Opis

UHU Creative XL pistolet do klejenia Low Melt 110°C

Producent: UHU

Pistolet do klejenia w niskiej temperaturze o temperaturze roboczej 110°C

Do bezpiecznego, szybkiego i uniwersalnego klejenia topliwego

Nadaje się również do materiałów wrażliwych na wysokie temperatury

- Pistolet do klejenia w niskiej temperaturze o temperaturze roboczej 110°C
- Do bezpiecznego, szybkiego i uniwersalnego klejenia topliwego
- Nadaje się również do materiałów wrażliwych na wysokie temperatury
- Mechaniczny posuw nabożów, nadaje się tylko do owalnych wkładów
- Krótki czas nagrzewania wynoszący ok. 3-5 minut

- **zawarte komponenty:** Zawartość: 1 sztuka
- **waga przedmiotu:** 0.22 pounds
- **Nazwa modelu:** 48615
- **punkt znaku wypunktowania:** Pistolet do klejenia w niskiej temperaturze o temperaturze roboczej 110°C, Do bezpiecznego, szybkiego i uniwersalnego klejenia topliwego, Nadaje się również do materiałów wrażliwych na wysokie temperatury, Mechaniczny posuw nabożów, nadaje się tylko do owalnych wkładów, Krótki czas nagrzewania wynoszący ok. 3-5 minut
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** UHU
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Shelf Life
- **jest produktem z datą ważności:** 1
- **okres przydatności do spożycia fc:** 900 days
- **numer części:** 48615
- **styl:** Pistolet do kleju Creative XL
- **nazwa typu elementu:** Pistolet do klejenia dla majsterkowiczów i do tworzenia dekoracji
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.4 kilograms
- **producent:** UHU
- **moc:** 40 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4026700486155, 04026700486155
- **zalecane węzły przegładania:** 20658841031, 20784819031, 20658607031
- **numer modelu:** 48615

- **nazwa przedmiotu:** UHU Creative XL pistolet do klejenia Low Melt 110°C
- **rodzaj źródła zasilania:** Obsługa ręczna
- **data premiery:** 2012-10-01T00:00:01Z
- **Napięcie:** 230 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-23T22:11:25.476Z
- **materiał:** tworzywo sztuczne

Parametry

Stan

Nowy