

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/pistolet-do-kleju-stanley-pro-gr100-6-gr100-p-19488.html>

Pistolet do kleju Stanley PRO GR100 6-GR100

Cena	242,01 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	S/GR1006
Kod producenta	6-GR100
Kod EAN	3253566052380

Opis produktu

Stanley pistolet do kleju PRO GR100 6-GR100

Pistolet do kleju Stanley PRO GR100 6-GR100 to profesjonalne narzędzie klejowe, które oferuje zaawansowane funkcje dla skutecznej i wygodnej pracy.

Za sprawą mocy 80 W pistolet szybko nagrzewa się, umożliwiając natychmiastowe rozpoczęcie pracy. Automatyczny wyłącznik zapobiega przegrzaniu, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Podwójny układ grzewczy skraca czas nagrzewania i utrzymuje stabilną temperaturę w trakcie pracy, co zapewnia ciągłą i wydajną aplikację kleju. Przełącznik trybu pracy pozwala na dostosowanie wydajności klejenia do potrzeb użytkownika.

Dodatkowo, wbudowany wyłącznik umożliwia szybkie wyłączenie urządzenia po zakończeniu pracy, co zapobiega niepotrzebnemu zużyciu energii.

Pistolet do kleju na gorąco Stanley PRO GR100 jest wyposażony w dwie wymienne końcówki, co pozwala na różnorodne zastosowania. Jest kompatybilny z różnymi rodzajami klejów, w tym 1-GS15DT, 1-GS20DT, 1-GS25DT, co czyni go wszechstronnym narzędziem do wielu zastosowań klejarskich.

Cechy charakterystyczne Stanley PRO GR100:

- Profesjonalny pistolet klejowy o mocy 80 W
- Automatyczny wyłącznik zapobiegający przegrzaniu
- Podwójny układ grzewczy przyspiesza nagrzewanie i podtrzymanie temperatury w czasie pracy
- Przełącznik trybu pracy pistoletu - min. i maks. wydajności
- Wbudowany wyłącznik urządzenia
- 2 wymienne końcówki do różnych aplikacji
- Do stosowania z klejami: 1-GS15DT, 1-GS20DT, 1-GS25DT

Dane techniczne Stanley PRO GR100:

- Napięcie zasilania: 230 V
- Moc: 80 W
- Temperatura pracy: 200°C
- Czas nagrzewania: 3 - 6 min
- Średnica wkładów klejowych 11 mm
- Wymiary (D x S x W): 210 x 40 x 190 mm
- Waga: 0,36 kg

Zestaw zawiera:

- **Pistolet klejowy Stanley PRO GR100**

- 2 x dodatkowe dysze
- 12 x sztyftów Dual Temperature General Purpose (uniwersalny)
- 6 x sztyftów Super Strength Hot Melt (wysoka wytrzymałość)