

**MN-99-006 Pistolet do klejenia 65 W, klej o średnicy 11-12 mm****Uniwersalny pistolet do kleju o mocy 65W w walizce wraz z klejem o średnicy 11-12 mm****Certyfikaty i gwarancje:****Cechy i zalety**

- Uniwersalny pistolet do kleju 65 W o szerokim zastosowaniu
- Dedykowany do użycia z najpopularniejszym rozmiarem klejów o średnicy 11-12 mm
- Wygodny spust umożliwia precyzyjne dozowanie kleju
- Zabezpieczenie dyszy silikonem zapobiega oparzeniom
- Składana stopka umożliwia bezpieczne odkładanie pistoletu podczas pracy
- Kufer umożliwia łatwy transport i wygodne przechowywanie urządzenia wraz ze wszystkimi akcesoriami

**Zastosowanie**

- Przeznaczone do klejenia na gorąco różnych materiałów takich jak: plastik, drewno, tekstura itp w zależności od użytego kleju

**Wyposażenie**

- Kufer transportowy
- Klej w sztyfcie (uniwersalny, 10 szt.)

## Użytkownicy

- Elektrycy
- Instalatorzy
- Majsterkowicze
- Szklarze

## Produkty powiązane

- MN-97-980 UNIVERSAL (GEN-T) uniwersalny klej w sztyfcie
- MN-97-993 EXTRA STRONG (PRO+) supermocny klej w sztyfcie
- MN-97-994 PVC (PRO-T) klej w sztyfcie do plastiku
- MN-97-995 SANITARY (PRO-B) klej w sztyfcie do zastosowań sanitarnych
- MN-97-996 WOOD (ASS) klej w sztyfcie do drewna
- MN-97-997 CARDBOARD (PAC) klej w sztyfcie do kartonów

## Dane techniczne

Indeks	Moc	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[W]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
<b>MN-99-006</b>	65	1	12	0.86	10.3	5906757269163

<b>moc</b>	<b>65 W</b>
średnica kleju	Ø 11-12 mm
czas nagrzewania	7 min

## Ostrzeżenia



- Przeczytaj instrukcję obsługi
- Zawsze używaj ochrony oczu (okulary, gogle lub przyłbice ochronne)
- Zawsze używaj ochrony rąk (rękawice)
- INSTRUKCJA OBSŁUGI. Zawsze przestrzegaj wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi i obowiązujących przepisów BHP. Nie przestrzeganie zawartych w niej ostrzeżeń i zaleceń może być przyczyną porażenia prądem, pożaru, a także poważnego uszkodzenia ciała, a nawet śmierci. Należy dokładnie przeczytać i zrozumieć instrukcję obsługi, a także zachować ją do późniejszego wglądu