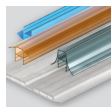
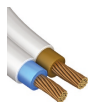


MN-99-207 Lutownica transformatorowa 200 W

Lutownica transformatorowa 200 W z 3-zakresową regulacją temperatury w wygodnej walizce



Certyfikaty i gwarancje:



Cechy i zalety

- Lutownicę, dzięki kompletowi wymiennych grotów, można użyć do lutowania, jak również do innych prac, np. cięcia tworzyw sztucznych
- Dzięki transformatorowi grot w lutownicy szybko uzyskuje wysoką temperaturę, czyli gotowość do pracy
- 3-zakresowa regulacja umożliwia dostosowanie temperatury nagrzewania do wykonywanej pracy i używanego materiału
- Oświetlenie punktowe skierowane na miejsce lutowania ułatwia pracę
- Kompletny zestaw zawiera także cynę oraz kałafonię, co pozwala od razu rozpocząć pracę z urządzeniem
- Kufer umożliwia łatwy transport i wygodne przechowywanie urządzenia wraz ze wszystkimi akcesoriami
- **Red Plug Service** to gwarancja szybkiej naprawy uszkodzonego narzędzia dzięki bezpłatnej wysyłce kurierem od i do klienta

Zastosowanie

- Przeznaczone do lutowania miękkiego za pomocą spoiwa lutowniczego, np. cyny
- Przeznaczone do cięcia temperaturowego tworzyw sztucznych (np. lin) za pomocą odpowiedniego grotu

Wyposażenie

- Zestaw wymiennych grotów
- Kluczyk do demontażu grotów
- Cyna i kałafonia
- Kufer transportowy

Użytkownicy

- Elektrycy
- Elektrycy
- Instalatorzy
- Majsterkowicze

Produkty powiązane

- MN-97-9 Cyna lutownicza LC-60 Sn60Pb40
 - MN-97-955
 - MN-97-958
 - MN-97-962
- MN-97-969 Spoiwo do rur miedzianych
 - MN-97-969

Dane techniczne

Indeks	Moc	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[W]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
MN-99-207	200	1	10	1.51	15.1	5906757907485

moc	200 W
czas nagrzewania	12 sek
czas stygnięcia	48 sek
długość przewodu	1,4 m

Ostrzeżenia



- Zawsze używaj ochrony oczu (okulary, gogle lub przyłbice ochronne)
- Przeczytaj instrukcję obsługi
- 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