



Lutownica Weller Therma Boost 30/130 W

Indeks: **98066** Producent: **Weller** Kod producenta: **TB100EU**

Cena: **221.86 zł**

Opis

Lutownica Weller Therma Boost 30/130 W

Producent: Weller

W przypadku niektórych drobnych awarii elektronicznego sprzętu domowego oraz w codziennej pracy elektryka będziesz korzystał z lutownicy. Urządzenie to pozwoli Ci profesjonalnie połączyć ze sobą odpowiednie przewody elektryczne, co może przywrócić prawidłowy dopływ prądu do danego odbiornika. Lutownica posiada w zestawie stojak, który zapewni Ci wygodę posługiwania się urządzeniem, ułatwiając precyzyjne wykonywanie spojeń. Dzięki temu, że produkt szybko się nagrzewa i posiada specjalny tryb Therma Boost, już po krótkim czasie jest całkowicie gotowy do pracy i osiąga odpowiednią temperaturę. Załączona instrukcja obsługi ułatwi Ci posługiwanie się lutownicą. W naszej ofercie znajduje się wiele innych modeli tego urządzenia, a także bogaty asortyment akcesoriów do spawania i lutowania.

wysoka jakość wykonania, wymienne końcówki, zielone i czerwone diody LED wskazują wybrany tryb mocy

- **Wymiary produktu** 30 x 20 x 5,5 cm
- **Długość opakowania** 6 cm
- **Wysokość opakowania** 30 cm
- **Szerokość opakowania** 20 cm
- **Waga brutto** 0.39 kg
- **Obszary zastosowania** prace lutownicze
- **Czas nagrzewania** nagrzewanie z trybu Standard do trybu Therma Boost zajmuje 8 sekund; po włączeniu trybu Therma Boost lutownica osiąga przy 0 W / 130 W / 230 V temperaturę pracy w mniej niż 45 sekund
- **Moc maksymalna** 130 W
- **Zawartość zestawu** narzędzie grzewcze Therma-Boost, 6 x grot wielokrotnego użytku, stojak, instrukcja obsługi
- **Temperatura lutowania** maksymalna osiągnięta temperatura pracy: 510°C
- **Napięcie** 230 V
- **EAN** 4003019115877
- **Marka** Weller
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** COO-TB100EU

Parametry

Marka	Inna
Model	TB100EU
Kod producenta	TB100EU

EAN	4003019115877
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.23
Stan	Nowy
Moc	130
Rodzaj	lutownica grzałkowa (oporowa)
Zasilanie	sieciowe