

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lutownica-weller-therma-boost-30130-w-p-9005.html>

Lutownica Weller Therma Boost 30/130 W

Cena brutto	175,00 zł
Cena netto	142,28 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	209122
Kod EAN	4003019115877

Opis produktu

Lutownica Weller Therma Boost 30/130 W

Zarówno w profesjonalnym warsztacie czy zakładzie pracy, jak i do prywatnego wykorzystania może przydać Ci się lutownica. Za jej pomocą szybko naprawisz przerwane przewody elektryczne czy połączysz nowe. Jest urządzeniem, które umożliwi Ci pracę w bardzo wysokiej temperaturze, zapewniając szybkość i precyzję. W naszej ofercie znajdziesz też inne modele lutownic.

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.

charakterystyka:

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

dane techniczne:

- 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

zdjęcia:

