



# Stacja lutownicza 40W LED

Indeks: **132616** Producent: **JUFISTO**

Cena: **268.15 zł**

## Opis

### Stacja lutownicza z wyświetlaczem LED Jufisto 40 W

Producent: Jufisto

Stacja lutownicza z wyświetlaczem LED Jufisto 40 W wyróżnia się krótkim czasem nagrzewania. Wystarczy do trzech minut, by urządzenie było gotowe do pracy. Przy pomocy panelu sterującego możesz wybrać optymalny zakres temperatury – od dwustu do czterystu osiemdziesięciu stopni Celsjusza. Urządzenie zostało wykonane z wysokiej jakości materiałów – tworzywa sztucznego i stali, ale wszystkie elementy elektroniczne są odpowiednio chronione przed zniszczeniem. Precyzję lutowania gwarantuje grot pokryty niklem, który wyróżnia się stożkową budową. Stacja zawiera również funkcjonalną podstawkę do odłożenia kolby oraz gąbkę do czyszczenia grotu. W naszym sklepie znajdziesz przydatne akcesoria i urządzenia Jufisto do lutowania różnego typu elementów.

wygodna w użytkowaniu, panel sterowania regulujący temperaturę z wyświetlaczem LED, ochrona elementów elektronicznych przed uszkodzeniem

- **Wymiary produktu** 110 x 310 x 170 mm
- **Długość opakowania** 17 cm
- **Wysokość opakowania** 11 cm
- **Szerokość opakowania** 31 cm
- **Waga brutto** 1.5 kg
- **Obszary zastosowania** prace lutownicze
- **Czas nagrzewania** 120 - 180 sek.
- **Moc maksymalna** 40 W
- **Zawartość zestawu** stacja lutownicza, lutownica, podstawka do odłożenia kolby, gąbka do czyszczenia grotu
- **Temperatura lutowania** 200 - 480°C
- **Napięcie** 230 V, 50 Hz
- **EAN** 5902143172260
- **Marka** Jufisto
- **Informacje dodatkowe** średnica grotu 6,5mm, Norma: EN16436-2:2018
- **Typ grotu** grot niklowany, stożkowy, średnica 6,5mm
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** JU-GLK-9045
- **Materiał wykonania** tworzywo sztuczne, stal

## Parametry

<b>Marka</b>	Inna
<b>Model</b>	JU-GLK-9045
<b>Moc</b>	110
<b>Kod producenta</b>	JU-GLK-9045
<b>EAN</b>	5902143172260
<b>Rodzaj</b>	lutownica grzałkowa (oporowa)
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.06
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Zasilanie</b>	inne
<b>Napięcie zasilania</b>	220