



ERSA i-CON Nano Elektronicznie sterowana stacja lutownicza 80 W, 1

Indeks: 240567 Producent: Ersa Kod producenta: 0IC1200A

Cena: **1,492.96 zł**

Opis

ERSA i-CON Nano Elektronicznie sterowana stacja lutownicza 80 W, 1

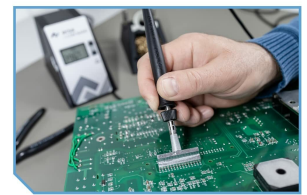
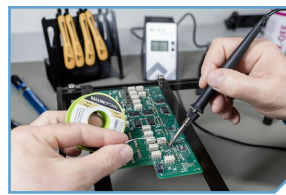
Producent: Ersa

- Cyfrowa stacja lutownicza z ultra-lekkim i ergonomicznym nano.
- Mała powierzchnia (145 x 80 mm), pozwala zaoszczędzić cenne miejsce pracy.
- Trzy stałe ustawienia temperatury lub płynna regulacja temperatury od 150 do 450 °C.
- Trzy grubości do wyboru.
- Automatyczny tryb czuwania i uśpienia zapewnia mniejsze zużycie energii i dłuższy czas głównego obciążenia.
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 1.94 kilograms
- **marka:** ersa
- **ogólne słowo kluczowe:** [] Digital Soldering station i stacja lutownicza, Lutownica watt lutownica gazowa stacja lutownicza lutownicza, Elektronika lutownicza końcówka Jbc lotstation żelazna
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 0IC1200A
- **styl:** Bez drutu lutowniczego
- **waga opakowania przedmiotu:** 2 kilograms
- **producent:** Ersa
- **liczba pudełek:** 1
- **moc:** 80 watts
- **numer modelu:** 0IC1200A
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** ERSA i-CON Nano Elektronicznie sterowana stacja lutownicza 80 W, 1
- **rodzaj źródła zasilania:** Prąd sieciowy
- **Napięcie:** 230

Parametry

Stan

Nowy



IM INDUSTRIEEINSATZ BEWÄHRT UND FÜR ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN GEEIGNET

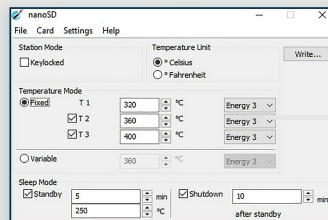
ERGONOMISCHER GRIFF

FLEXIBLES SILKONKABEL

EINFACHER SPITZENWECHSEL



Die i-CON NANO kann über eine microSD Karte in der Funktionalität erweitert werden.



- ✓ Shutdown & Zeit
- ✓ Verriegelungsfunktion
- ✓ Temperatur Einheit
- ✓ 3 Festtemperaturen & Energielevel