

**Stacje lutownicze, oznaczenie producenta: NANOMK2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	082301 NANOMK2
GTIN	4003008153682
Klasa artykułu	04K

Opis**Wykonanie:**

Stacje lutownicze z termostatem, z ceramicznym elementem grzejnym PTC i trwałymi, ogrzewanymi wewnątrz końcówkami Ersadur (dokładna kontrola temperatury). Sterowane mikroprocesorowo antystatyczne stacje lutownicze i-CON NANO, o wysokiej wydajności lutowania dzięki efektywnemu elementowi grzejnemu o wysokiej mocy. Do każdego zadania lutowniczego są do dyspozycji końcówki do lutowania o idealnej geometrii zakończenia.

Zastosowanie:

Spełnia wszystkie wymagania profesjonalnego lutowania w branży elektrycznej i elektrotechnicznej.

Opis techniczny

pobór mocy	80 W
zakres regulacji temperatury końcówki lutowniczej	150 - 450 °C
wysokość	103 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Czas nagrzewania do 280°C	9 s
częstotliwość sieciowa	50 Hz
długość	145 mm

Masa lutownicy bez przewodu	30 g
Napięcie w sieci	240 V
szerokość	80 mm
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
Rodzaj produktu	Stacje lutownicze