

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

Numer katalogowy	082301 NANO
GTIN	4003008088076
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

moc nagrzewania	230 W
Czas nagrzewania do 280°C	ok. 9 s
zakres regulacji temperatury końcówki lutowniczej	150 - 450 °C
oznaczenie producenta	NANO
Masa lutownicy bez przewodu	30 g
moc grzewcza	80 W
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe

właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
Rodzaj produktu	Stacje lutownicze

Akcesoria

Końcówki do lutowania (groty) Oznaczenie producenta CDLF32	082401 CDLF32
Końcówki do lutowania (groty) Oznaczenie producenta CDLF16	082401 CDLF16
Końcówki do lutowania (groty) Oznaczenie producenta CDLF12	082401 CDLF12
Druty lutownicze bez ołowiu, Sn96,5Ag3,0Cu0,5, szpula 250 g drutu lutowniczego 1,5 mm	082365 1,5
Druty lutownicze bez ołowiu, Sn96,5Ag3,0Cu0,5, szpula 250 g drutu lutowniczego 1 mm	082365 1
Końcówki do lutowania (groty) Oznaczenie producenta PDLF10	082401 PDLF10
Pompka do odsysania lutu PDD03, tworzywo antystatyczne	082355
Końcówki do lutowania (groty) Oznaczenie producenta PDLF07	082401 PDLF07
Końcówki do lutowania (groty) Oznaczenie producenta CDLF24	082401 CDLF24