



## Spajkalna postaja, Oznaka proizvajalca: NANO



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	082301 NANO
GTIN	4003008088076
Razred artikla	04K

### Opis

#### Izvedba:

Spajkalne postaje z regulacijo temperature s keramičnim PTC-grelnim elementom in konicami za dolgotrajno spajkanje Ersadur z notranjim ogrevanjem (natančno zajemanje temperature). Antistatična spajkalna postaja i-CON NANO z večjo spajkalno zmogljivostjo zaradi učinkovitega visokozmogljivega grelnega elementa, regulirana z mikroprocesorjem. Za vsako spajkanje so na voljo spajkalne konice z idealno geometrijo konic.

#### Uporaba:

Za vse potrebe spajkanja v elektroniki in elektrotehniki.

### Tehnični opis

Moč segrevanja	230 W
Čas segrevanja na 280 °C	pribl. 9 s
Območje regulacije temperature spajkalne konice	150 - 450 °C
Oznaka proizvajalca	NANO
Masa spajkalnika brez priključka	30 g
Zmogljivost segrevanja	80 W
Napajanje	Omrežno napajanje
elektrostatična lastnost	EGB/ESD

Vrsta izdelka	Spajkalna postaja
---------------	-------------------

## Pribor

Spajkalna konica Oznaka proizvajalca CDLF32	082401 CDLF32
Spajkalna konica Oznaka proizvajalca CDLF16	082401 CDLF16
Spajkalna konica Oznaka proizvajalca CDLF12	082401 CDLF12
Spajkalna žica brez vsebnosti svinca Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rola 250 g Ø spajkalne žice 1,5 mm	082365 1,5
Spajkalna žica brez vsebnosti svinca Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rola 250 g Ø spajkalne žice 1 mm	082365 1
Spajkalna konica Oznaka proizvajalca PDLF10	082401 PDLF10
Razspajkalna črpalkaPDD03, iz antistatične umetne mase	082355
Spajkalna konica Oznaka proizvajalca PDLF07	082401 PDLF07
Spajkalna konica Oznaka proizvajalca CDLF24	082401 CDLF24