

 kurtz ersa**Spajkalna postaja, Oznaka proizvajalca: NANOMK2****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	082301 NANOMK2
GTIN	4003008153682
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

Poraba moči	80 W
Območje regulacije temperature spajkalne konice	150 - 450 °C
Višina	103 mm
Napajanje	Omrežno napajana
Čas segrevanja na 280 °C	9 s
Omrežna frekvenca	50 Hz
Dolžina	145 mm
Masa spajkalnika brez priključka	30 g

Omrežna napetost	240 V
Širina	80 mm
elektrostatična lastnost	EGB/ESD
Vrsta izdelka	Spajkalna postaja