



## Spájkovacia stanica, Označenie výrobcu: NANOMK2



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	082301 NANOMK2
GTIN	4003008153682
Trieda položky	04K

### Popis

#### Prevedenie:

Teplotne riadené spájkovacie stanice s keramickým PTC výhrevným telesom a vnútorne vyhrievanými permanentnými spájkovacími hrotmi Ersadur (presné snímanie teploty). Antistatickým mikroprocesorom riadená spájkovacia stanica i-CON NANO s vysokým výkonom spájkovania efektívnym vysoko výkonným ohrevným prvkom. Pre každú spájkovaciu úlohu sú k dispozícii spájkovacie hroty s ideálnou geometriou hrotu.

#### Použitie:

Pre všetky letovacie požiadavky v elektronike a elektrotechnike.

### Technický opis

Príkon	80 W
Rozsah regulácie Teplota spájkovacieho hrotu	150 - 450 °C
Výška	103 mm
Zásobovanie energiou	Sieťová prevádzka
Čas zahrievania na 280°C	9 s
Sieťová frekvencia	50 Hz
Dĺžka	145 mm
Hmotnosť spájkovačky bez prívodného vedenia	30 g

Sieťové napätie	240 V
Šírka	80 mm
elektrostatická vlastnosť	EGB/ESD
Druh produktu	Spájkovacia stanica