



Stație de lipit, Denumirea producătorului: NANOMK2



Date comandă

Numărul de comandă	082301 NANOMK2
GTIN	4003008153682
Clasa articolului	04K

Descriere

Execuție:

Stație de lipire cu temperatură reglabilă, cu element ceramic PTC de încălzire și vârfuri tip ERSA cu încălzire interioară pentru lipire (cositorire) îndelungată (control exact în funcție de temperatură). Stație de lipire antistatică, controlată prin microprocesor i-CON NANO, cu putere înaltă de lipire grație elementului eficient de încălzire ultraperformant. Pentru fiecare sarcină de lipit, există vârfuri de lipire cu geometrie ideală.

Aplicație:

Pentru toate lucrările de lipire în electronică și electrotehnică.

Descriere tehnică

Putere absorbită	80 W
Interval de reglare a temperaturii vârfului de lipit	150 - 450 °C
Înălțime	103 mm
Alimentare cu energie	Cu alimentare la rețea
Timp de încălzire la 280 °C	9 s
Frecvență de rețea	50 Hz
Lungime	145 mm
Greutatea ciocanului de lipit fără cablu de alimentare	30 g

Tensiune de rețea	240 V
Lățime	80 mm
caracteristică electrostatică	EGB/ESD
Tip produs	Stație de lipit