

**Stație de lipit, Denumirea producătorului: NANO****Date comandă**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 082301 NANO   |
| GTIN               | 4003008088076 |
| 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**

|                                                        |                     |
|--------------------------------------------------------|---------------------|
| Puterea maximă de încălzire                            | 230 W               |
| Timp de încălzire la 280 °C                            | cca 9 s             |
| Interval de reglare a temperaturii vârfului de lipit   | 150 - 450 °C        |
| Denumirea producătorului                               | NANO                |
| Greutatea ciocanului de lipit fără cablu de alimentare | 30 g                |
| Putere de încălzire                                    | 80 W                |
| Alimentare cu energie                                  | Alimentare la rețea |
| caracteristică electrostatică                          | EGB/ESD             |

Tip produs

Stație de lipit

## Accesorii

|                                                                                         |               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Vârf de lipire Denumirea producătorului CDLF32                                          | 082401 CDLF32 |
| Vârf de lipire Denumirea producătorului CDLF16                                          | 082401 CDLF16 |
| Vârf de lipire Denumirea producătorului CDLF12                                          | 082401 CDLF12 |
| Sârmă de lipire fără plumb Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rolă de 250 g<br>Ø sârmei de lipire 1,5 mm | 082365 1,5    |
| Sârmă de lipire fără plumb Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rolă de 250 g<br>Ø sârmei de lipire 1 mm   | 082365 1      |
| Vârf de lipire Denumirea producătorului PDLF10                                          | 082401 PDLF10 |
| Pompă de absorbție PDD03, plastic, antistatică                                          | 082355        |
| Vârf de lipire Denumirea producătorului PDLF07                                          | 082401 PDLF07 |
| Vârf de lipire Denumirea producătorului CDLF24                                          | 082401 CDLF24 |