

**Stație de lipit, Denumirea producătorului: ANA60****Date comandă**

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Numărul de comandă | 082300 ANA60 |
| GTIN               |              |
| Clasa articolului  | 04C          |

**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). **Model de bază** cu un raport preț / calitate excelent.

**Aplicație:**

Pentru toate lucrările de lipire în electronică și electrotehnică.

**Descriere tehnică**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Puterea maximă de încălzire                            | 190 W               |
| Timp de încălzire la 280 °C                            | cca 60 s            |
| Greutatea ciocanului de lipit fără cablu de alimentare | 60 g                |
| Putere de încălzire                                    | 60 W                |
| Denumirea producătorului                               | ANA60               |
| Interval de reglare a temperaturii vârfului de lipit   | 150 - 450 °C        |
| Alimentare cu energie                                  | Alimentare la rețea |
| Tip produs   | Stație de lipit     |

## Accesorii

|   |                |
|---|----------------|
| Vârf de lipire Denumirea producătorului 832EDLF   | 082400 832EDLF |
| Sârmă de lipire fără plumb Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rolă de 250 g<br>Ø sârmei de lipire 1 mm   | 082365 1       |
| Pompă de absorbție PDD03, plastic, antistatică  | 082355         |
| Vârf de lipire Denumirea producătorului 832SDLF   | 082400 832SDLF |
| Flux pentru lipire, 20 g  | 082370         |
| Sârmă de lipire fără plumb Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rolă de 250 g<br>Ø sârmei de lipire 1,5 mm | 082365 1,5     |
| Vârf de lipire Denumirea producătorului 832CDLF   | 082400 832CDLF |