

Soldeerbout i-Tool, 80/150 W, 0100CDJ



Dankzij deze nieuwe verwarmingstechnologie kan de i-Tool soldeerbout (0100CDJ) in ca. 9 seconden opwarmen en opnieuw opwarmen van kamertemperatuur naar 350 °C en vanuit stand-by (280 °C) in ca. 3 seconden. Het verwarmingselement (010102J) en de soldeerstift (serie 102) staan los van elkaar.

De soldeerbout is uitgerust met een 1,6 mm beitelvormige ERSADUR-LF permanente soldeerstift (0102CDLF16).

- Conform ROHS: Ja
- Max. Vermogen: 150 Watt
- Spanning: 24,00 Volt
- Opwarmtijd: 9,00 sec.
- Max. Temperatuur soldeerstift: 450 °C
- Soldeerstiftontwerp: recht
- Soldeerstiftcoating: permanente soldeerstift
- Antistatisch ontwerp: Ja
- Vorm soldeerstift: Beitelvormig
- Diameter/breedte soldeerstift: 1,60 mm

- Stiftserie: 102
- Vervangend verwarmingselement: 010102J
- Werkmodus: op station

| | |
|-----------------------------------|---|
| Artikelnr. | WL23029 |
| Model | 100CDJ |
| Fabrikant | ERSA |
| Fabrikant Artikel nr. | 0100CDJ |
| Informatie fabrikant GPSR | ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de |
| Lengte met verpakking | 345 mm |
| Breedte met verpakking | 70 mm |
| Hoogte met verpakking | 45 mm |
| Verkoopeenheid | 1 stuk |
| Inhoudseenheid | 1 stuk |
| Volgzame RoHS | ja |
| nominaal vermogen | 150 W |
| Spanning | 24 V |
| opwarmtijd | 9 s |
| Handstuktype | soldeerbouten |
| maximale soldeerstift temperatuur | 450 °C |
| passende tips | 102 |
| piekvorm | beitelvormig |
| Coating Soldeerstift | permanente soldeerstift |
| geschikte controller | OIC1100A, OIC1100V, OIC2000A, OIC2200V, OICV2000, OICV4000 |
| Volgzame ESD | ja |