

**Stazione di saldatura, Denominazione originale prodotto: NANOMK2****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|----------------|
| Numero d'ordine | 082301 NANOMK2 |
| GTIN | 4003008153682 |
| Classe articolo | 04K |

Descrizione**Esecuzione:**

Postazioni a temperatura costante con trasformatore toroidale in ceramica e punte Ersadur decapate internamente (esatto controllo della temperatura).

082301 - Stazione di saldatura digitale, con saldatore ultraleggero ed ergonomico. Ingombro ridotto (145x80mm). Tre temperature fisse e regolabili da 150° a 1450°. Livelli di energia impostabili. Modalità automatica di standby e spegnimento. Disponibilità di punte con geometrie adatte per svolgere qualsiasi lavoro di saldatura. Stazione di saldatura antistatica i-CON NANO regolata da microprocessore con elevata capacità di saldatura grazie a un efficiente elemento riscaldante ad alte prestazioni. Disponibilità di punte per saldatore con geometria adatta per svolgere qualsiasi lavoro di saldatura.

Uso:

Per tutti i lavori di saldatura in campo elettronico ed elettrotecnico.

Descrizione tecnica

| | |
|--|-----------------------|
| Potenza assorbita | 80 W |
| Campo di regolazione temperatura punte massimo | 150 - 450 °C |
| Altezza | 103 mm |
| Alimentazione | Alimentazione di rete |
| Tempo di riscaldamento a 280 °C | 9 s |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Frequenza di rete | 50 Hz |
| Lunghezza | 145 mm |
| Peso saldatore elettrico senza cavo | 30 g |
| Tensione di rete | 240 V |
| Larghezza | 80 mm |
| Proprietà elettrostatiche | EGB/ESD |
| Tipo di prodotto | Stazione di saldatura |