



Stazione di saldatura, Denominazione originale prodotto: ICON1



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 082301 ICON1 |
| GTIN | 4003008085976 |
| 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 multifunzionale antistatica ad alte prestazioni** con ampio display, memoria per dati di taratura, sensore di stand-by, 3 livelli di potenza energetica e funzione shut-down. Le impostazioni della stazione possono essere scaricate semplicemente con l'opzione i-Set Tool con uno stick USB e possono essere riprodotte su altre stazioni.

Uso:

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

Descrizione tecnica

| | |
|--|--------------|
| Denominazione originale prodotto | ICON1 |
| Potenza di riscaldamento | 150 W |
| Peso saldatore elettrico senza cavo | 30 g |
| Campo di regolazione temperatura punte massimo | 150 - 450 °C |

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Tempo di riscaldamento a 280 °C | ca. 9 s |
| Capacità di riscaldamento | 80 W |
| Alimentazione | Alimentazione di rete |
| Proprietà elettrostatiche | EGB/ESD |
| Tipo di prodotto | Stazione di saldatura |

Accessori

| | |
|---|---------------|
| Filo per saldare senza piombo Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rotolo da 250 g Ø Filo per saldare 1,5 mm | 082365 1,5 |
| Filo per saldare senza piombo Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rotolo da 250 g Ø Filo per saldare 1 mm | 082365 1 |
| Pompetta aspirante per dissaldare PDD03, in plastica, antistatica | 082355 |
| Pasta per saldature, 20 g | 082370 |
| Punta per saldatore Denominazione originale prodotto PDLF10 | 082401 PDLF10 |
| Punta per saldatore Denominazione originale prodotto CDLF12 | 082401 CDLF12 |
| Punta per saldatore Denominazione originale prodotto CDLF32 | 082401 CDLF32 |