



## **TIP-C210-I**

Punta di ricambio rotonda C210-I per saldatori JOIN 98-309

MATERIALE DUREVOLE: La punta è realizzata in materiale metallico con trattamento galvanico multistrato e resistente all'ossidazione.

ALTA EFFICIENZA: riscaldamento interno rapido e ad alta efficienza di calore.

FACILE DA USARE: All'inizio dell'utilizzo impostare la temperatura sotto i 300°C e testare con filo di saldatura per evitare che la punta si annerisca o si danneggi.

UTILIZZO: Adatta per il saldatore JOIN 98-309. E' consigliata per giunti di saldatura fini, comunemente utilizzati per la riparazione di circuiti stampati.

RANGE DI LAVORO: L'intervallo di impostazione della temperatura è 0-300°C e non può essere utilizzato senza carico o sopra i 300°C, altrimenti la punta di saldatura verrà facilmente danneggiata.

Punta di ricambio - Conica

## Dati del Prodotto

A - - - - - ! - - - - .

## Caratteristiche Generali

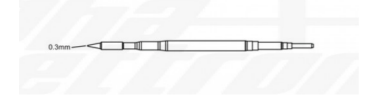
Accensione:	N/A
Anti induttivo:	N/A
Diametro punta:	N/A
Frequenza:	N/A
Indicazione:	N/A
Lega:	N/A
Lunghezza treccia:	N/A
Isolato:	N/A
Materiale ugello:	N/A
Numero pin:	N/A
Lunghezza:	N/A
Potenza:	N/A
Spegnimento automatico:	N/A
Temperatura:	N/A
Tensione di funzionamento:	N/A
Tipo lama:	N/A
Tolleranza:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Alimentazione	N/A
Diametro filo	N/A
Durata Carica	N/A
Funzioni aggiuntive	N/A
Larghezza lama	N/A
Lunghezza lama	N/A
Materiale corpo	N/A
Materiale impugnatura	N/A
Modello produttore	N/A
Peso	N/A
Marca	N/A
Saldatura	N/A
Stile punta	Conica
Temperatura Regolabile	N/A
Tipo Gas	N/A
Tipologia punta	N/A
Classe ETIM	EC000184

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



## Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.