



## STAZIONE DI SALDATURA ELETTRONICA DIGITALE

<b>BGS</b> Articolo	Descrizione	
<b>BGS8612</b>	STAZIONE DI SALDATURA ELETTRONICA DIGITALE	1
<b>BGS8612-16</b>	ANNULLATO	1
<b>BGS8612-36</b>	PUNTA DI RICAMBIO 3,6 MM, PER BGS8612	1
<b>BGS8612-46</b>	PUNTA DI RICAMBIO 4,6 MM, PER BGS8612	1

### Caratteristiche

- ideale per elettricisti, scuole professionali, tecnici elettrauto, per lo sviluppo e per la produzione
- supporto ferro di saldatura e spugnetta di pulizia
- display LCD digitale della temperatura: mostra simultaneamente la temperatura impostata e temperatura attuale
- design compatto
- controllo elettronico della temperatura
- raggiunge in breve tempo la temperatura impostata
- bassa tensione, sicura, sul ferro di saldatura
- pre-selezione della temperatura tramite i pulsanti 200°, 300°, 400°
- regolazione di precisione tramite i pulsanti + e -
- pulsante per convertire la temperatura da °C a °F
- presa di collegamento equipotenziale per la protezione dei componenti delicati
- gli errori sono indicati a display e tramite segnale acustico
- alimentazione elettrica: 220-240 volt (50Hz)
- fusibile: tubo in vetro T1 A/250 V 50 x 20 mm
- range di temperatura: da 150°C a 450°C
- potenza ferro di saldatura 48 Watt (24V)
- visualizzazione temperatura: display LCD 2x 3 ½ cifre
- aree di visualizzazione da 150°C a 450°C
- precisione di visualizzazione: - 5% con pressione atmosferica: da 600 hPa a 1000 hPa
- range di temperatura d'esercizio da +5°C a +40°C
- umidità relativa 85%
- peso: circa 1800 g
- dimensioni: 210 x 125 x 135 mm
- peso 2,3 kg