

# SOLDER

## PEAK

Saldatore a pinzetta - Modello: ZD-409

1.



## 2. Caratteristiche

- Doppio tubo riscaldante, contatto diretto con i componenti, nessun impatto sui componenti circostanti.
- Particolarmente adatta per la rilavorazione di circuiti stampati montati.
- A basso consumo energetico, elevata efficienza e adatta per circuiti stampati, la saldatura e la dissaldatura con elevata frequenza.
- Utilizzabile con una stazione saldante, può rimuovere componenti delicati quali resistori, condensatori e

# SOLDER

## PEAK

componenti SOP.

- Riscaldamento veloce della punta saldante.

### 3. Specifica

- Tensione: 220-240V
- Potenza: 48W

### 4. Modalità d'uso:

Collegare il saldatore all'alimentatore, il dispositivo si riscalda in 3 minuti.

Toccare con entrambe le punte saldanti il luogo che si desidera saldare o dissaldare: sono sufficienti 3 secondi.

### 5. Attenzione:

1. Questo dispositivo non è un giocattolo e deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini.
2. Scollegare sempre il dispositivo dall'alimentatore prima di pulire il dispositivo o sostituire il filtro. Non è consentito aprire l'involucro.
3. Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate, o persone prive di esperienza e conoscenze appropriate, a meno che queste non siano sotto la supervisione o vengano addestrate all'uso del dispositivo da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza.
4. Per sostituire il cavo o procedere alla manutenzione, rivolgersi ad un professionista.

### 6. Avvertenze:

- Per garantire una vita prolungata del dispositivo, le punte devono sempre essere coperte con dello stagno.
- Maneggiare la saldatrice calda con estrema cautela, poiché l'alta temperatura può causare incendi o ustioni dolorose.
- Questo utensile deve essere posizionato su un supporto quando non è in uso.
- Assicurarsi che i bambini non possano giocare con il dispositivo.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare pericoli, questo deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico di assistenza o una persona in possesso di qualifiche simili.