

SOLDER

PEAK

PinzettenlötKolben - Modell: ZD-409

1.



2. Eigenschaften

- Doppelter Heizrohr, direkter Kontakt mit Bauteilen, kein Einfluss auf umgebende Bauteile.
- Besonders geeignet für Änderungen an der montierten Leiterplatte.
- Energiesparend, hocheffizient und geeignet für die Arbeit mit Leiterplattenkomponenten, hochintensives Löten und Entlöten.
- In Verbindung mit der Lötstation können empfindliche Teile von Widerständen, Kondensatoren und

SOLDER

PEAK

SOP-Komponenten entfernt werden.

- Schnelles Aufheizen und Abkühlen.

3. Spezifikation

- Spannung: 220-240V
- Leistung: 48W

4. Art der Verwendung:

Schließen Sie den LötKolben an die Stromversorgung an - das Gerät heizt sich in maximal 3 Minuten auf. Berühren Sie beide Spitzen an der gewünschten Stelle zum Löten oder Entlöten - es werden nur 3 Sekunden benötigt.

5. Achtung:

1. Dieses Gerät ist kein Spielzeug und muss außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
2. Trennen Sie das Gerät immer von der Stromversorgung, bevor Sie das es reinigen oder den Filter austauschen. Die Demontage des Gehäuses ist nicht zulässig.
3. Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen ohne Erfahrung und Wissen vorgesehen, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person in die Verwendung des Geräts beaufsichtigt oder eingewiesen.
4. Informationen zum Austausch oder Wartung von Kabeln erhalten Sie von einem Fachmann.

6. Warnungen:

- Um eine lange Lebensdauer des Geräts zu gewährleisten, müssen die Enden immer verzinkt sein.
- Behandeln Sie einen heißen LötKolben mit großer Sorgfalt, da die hohe Temperatur ein Feuer oder schmerzhafte Verbrennungen verursachen kann.
- Dieses Werkzeug muss bei Nichtgebrauch auf einen Ständer gestellt werden.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen können.
- Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicemitarbeiter oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.