

Features:

- Made of imported corrosion and heat resistant alloy materials with long life
- Suitable for lead free work
- Rapid temperature rising and good heat transfer
- Accurate and stable temperature control

Specifications:

Rating power: 300W

Temperature range: 200-420°C

Melting time : 10-30 minutes

Max solder weight :1350g

Solder pot size: 80mm diameter

Input voltage : AC220V-240V 50Hz



Operating Instructions:

- Make sure the pot is properly earthed. Do not put any other liquid in the pot.
- After power it up, turn the knob to the high temperature setting to melt the tin. When the tin turns into liquid, turn the knob back to your desired temperature. The best working temperature for liquid tin is 300-350°C
- Do not set the pot temperature too high, for this will shorten its life. When under high temperature, the liquid tin will also turn black or yellow, and the pot may get leaked.

Attention:

- The manufacturer assumes no liability for uses other than those described in the operating instructions or for unauthorized alterations.
- The operating instructions and cautions should be read carefully and kept in an easily visible location near the solder pot. Non-compliance to the cautions can result in accidents, injury or other health risks.
- The power cord should only be used with compatible sockets or adapters.
- Before use, the pot should be carefully inspected for damage. Make sure that all power connections are properly secured. Damaged parts must be repaired or replaced by a qualified technician.
- When the solder pot is used for the first time, there will be wisps of smoke. It is normal and non-hazardous.

Attention:

- The solder pot is not a toy, and must be kept out of children's reach. It is not intended for use by individuals with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of training, experience and knowledge, unless a person responsible for their safety has provided supervision or instruction concerning the use of this device.
- Be warned of being burned: Do not touch the surface during the operation as the pot surface temperature will be quite high.
- In case of power failure, switch it off. It can prevent the pot from being damaged by instant high voltage.
- Use only indoors and in well ventilated places.
- Make sure the voltage corresponds to that in the rating label on the pot.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard
- During breaks, keep children away and do not leave the pot unattended while it is still on.
- Unplug it by gripping the plug only instead of power cord when the pot is not in use or being cleaned.
- Always leave the pot to cool off completely before cleaning or storing it.
- Do not immerse the pot in any kind of liquid.
- Do not put the pot in damp, flammable, corrosive or dust-rich environment.
- Do not use the pot after it or its power cord has been damaged. Have it repaired by a professional.
- Do not run the power cord against sharp edges or over hot surfaces.
- Do not disassemble the pot and or attempt to repair it by yourself. It does not contain any part serviceable for you. In case of questions or problems, turn to our customer service.
- Do not put the pot on materials likely to melt such as plastic or imitation leather.

Eigenschaften:

- Hergestellt aus den importierten korrosions- und hitzebeständigen Legierungsmaterialien mit langer Lebensdauer.
- Geeignet für bleifreies Arbeiten.
- Schneller Temperaturanstieg und gute Wärmeübertragung.
- Genaue und stabile Temperaturregelung.

Spezifikationen:

Nennleistung: 300W

Temperaturbereich: 200-420 ° C

Schmelzeit: 10-30 Minuten

Maximales Lötmittegewicht: 1350 g

Löttopfgröße: 80mm Durchmesser

Eingangsspannung: AC220V-240V 50Hz



Bedienungsanleitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Topf richtig geerdet ist. Legen Sie keine andere Flüssigkeit in den Topf.
- Drehen Sie den Knopf nach dem Einschalten auf Hochtemperatur, um das Zinn zu schmelzen. Wenn sich das Zinn in Flüssigkeit verwandelt, drehen Sie den Knopf wieder auf die gewünschte Temperatur. Die beste Arbeitstemperatur für flüssiges Zinn beträgt 300-350 ° C.
- Stellen Sie die Topftemperatur nicht zu hoch ein, da sich dadurch die Lebensdauer verkürzt. Bei hohen Temperaturen verfärbt sich das flüssige Zinn ebenfalls schwarz oder gelb und der Topf kann auslaufen.

Achtung:

- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für andere als die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendungen oder für unbefugte Änderungen.
- Die Bedienungsanleitung und Vorsichtshinweise sollten sorgfältig durchgelesen und an einem gut sichtbaren Ort in der Nähe des Löttopfes aufbewahrt werden. Die Nichtbeachtung der Vorsichtsmaßnahmen kann zu Unfällen, Verletzungen oder anderen Gesundheitsrisiken führen.

Achtung:

- Das Netzkabel sollte nur mit den kompatiblen Steckdosen oder Adaptern verwendet werden.
- Vor dem Gebrauch sollte der Topf sorgfältig auf Beschädigungen überprüft werden. Stellen Sie sicher, dass alle Stromanschlüsse ordnungsgemäß gesichert sind. Beschädigte Teile müssen von einem qualifizierten Techniker repariert oder ausgetauscht werden.
- Wenn der Löttopf zum ersten Mal benutzt wird, entstehen Rauchschwaden. Es ist normal und ungefährlich.
- Der Löttopf ist kein Spielzeug und muss von den Kindern ferngehalten werden. Es ist nicht geeignet für die Verwendung von den Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Ausbildung, Erfahrungen und Wissen. Es sei denn, eine Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, hat Aufsicht oder Anweisungen für die Verwendung dieses Geräts erteilt.
- Seien Sie gewarnt vor den Verbrennungen: Während des Betriebs berühren Sie nicht die Oberfläche, da die Oberflächentemperatur des Topfes recht hoch ist.
- Schalten Sie das Gerät bei Stromausfall aus. Dadurch wird verhindert, dass der Topf durch die sofortige Hochspannung beschädigt wird.
- Nur in Innenräumen und an gut gelüfteten Orten verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass die Spannung der angegebenen Spannung auf dem Typenschild für den Topf entspricht.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden
- Die Kinder halten sich während der Pausen fern. Sie lassen den Topf nicht unbeaufsichtigt, solange er eingeschaltet ist.
- Ziehen Sie den Stecker heraus, indem Sie nur den Stecker anstelle des Netzkabels greifen, wenn der Topf nicht verwendet wird oder gereinigt wird.
- Lassen Sie den Topf immer vollständig abkühlen, bevor Sie ihn reinigen oder lagern.
- Tauchen Sie den Topf nicht in Flüssigkeiten.
- Stellen Sie den Topf nicht in feuchter, brennbarer, ätzender oder staubreicher Umgebung auf.
- Verwenden Sie den Topf nicht, nachdem er oder das Netzkabel beschädigt wurde. Lassen Sie es von einem Fachmann reparieren.
- Führen Sie das Netzkabel nicht gegen scharfe Kanten oder über heiße Oberflächen.
- Zerlegen Sie den Topf nicht und versuchen Sie nicht selbst, ihn zu reparieren. Er enthält keine wartbaren Teile. Wenn Sie Fragen oder Probleme haben, wenden Sie sich an unseren Kundenservice.
- Stellen Sie den Topf nicht auf die Materialien, die wahrscheinlich wie Plastik oder Kunstleder schmelzen können.