

Sicherheitshinweise

zum Betrieb von Lötgeräten

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres
neuen Lötgerätes gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein
Produkt entschieden, welches ansprechendes Design
und durchdachte technische Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese,
um in möglichst ungetrübten Genuss des Geräts
zu kommen!



Leistungsmerkmale

LötKolben zum Löten und Entlöten von elektrischen und elektronischen Komponenten bei Gedruckten Schaltungen und Modulen, zum Verzinnen von Leiterbahnen und Kabelenden und Kabelverbindungen, sowie im Bereich der Hobbytechnik.

Sicherheitshinweise

- Arbeiten Sie stets mit äußerster Vorsicht mit dem LötKolben!
- Unqualifizierter oder unvorsichtiger Umgang kann zu schweren Verbrennungen führen
- oder einen Brand verursachen.
- Halten Sie den LötKolben fern von Feuchtigkeit oder Wasser.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Verwendung auf Schäden der Isolation.
- Verwenden Sie zum Anschluss des LötKolbens eine USB Buchse an Ihrem Rechner.
- Unterbrechen Sie die Stromversorgung, wenn Sie nicht mehr mit dem Gerät arbeiten.
- Legen Sie den heißen LötKolben nicht auf den Tisch oder anderen Unterlagen ab.
- Es wird empfohlen einen temperaturfesten LötKolbenständer zu verwenden.
- Lassen Sie den LötKolben niemals unbeaufsichtigt im eingeschalteten Zustand.
- Bei den ersten Inbetriebnahmen kann der LötKolben leicht qualmen und Gerüche entwickeln.
- Dies legt sich aber nach 3-5maligem Gebrauch.
- Achten Sie darauf, dass LötZinn giftige Bleianteile enthält und beim Löten giftige Dämpfe
- Entstehen. Achten Sie daher auf ausreichende Belüftung und verzichten Sie auf die Einnahme von
- Speisen während der Lötarbeiten, und waschen Sie sich die Hände nach den Arbeiten gründlich.
- Halten Sie den LötKolben fern von Kindern!

Wichtiger Hinweis:

- Sollte der LötKolben bei der ersten Berührung des Sensorschalters nicht einschalten feuchten sie den Finger etwas an und versuchen Sie den Vorgang erneut!
- Bitte entfernen Sie die Schutzkappe der Lötspitze nur durch Ziehen!
- Bitte keinesfalls Drehen sonst könnte das Gerät beschädigt werden!

Safety Device for soldering irons

Introduce

Dear customer,
we gratefully congratulate you on getting your new soldering iron!

With this choice you have chosen a product which combines good design and practical technical features.

Please read the following advice carefully and work accordingly to these advice to get troubleless fun with the unit.



Features

Soldering iron to sold and desold electric and electronic components at printed circuits and module. And to tin-plate conducting path and ends of lead. Also is this needle useful at hobbyworks.

Power input 230V AC

Safety Device

- Use this soldering iron with caution!
- Unqualified and careless use cause heavy hurts or fire.
- Please keep the iron away from humidity and water.
- Before using the device please check the electric isolation of the iron.
- To connect the iron use an USB Plug on your computer.
- Interrupt power source when you do not work with the iron.
- Don't put the iron on the table or other heat unresistant surfaces.
- Please use a heat resistant standing unit for soldering irons.
- Don't leave the system unattended when the needle is hot.
- While using the device for the first time there may be some smoke or smell which is normal
- As well as the smoke the smell will stop after a few times of using the device.
- Please pay attention that soldering tin contents toxic lead components and during work
- The arising smoke is toxic
- Therefore take care of a good ventilation and do not eat while using the soldering iron
- Keep the system away from children.

Important Device

- If the soldering iron does not switch on when the sensor switch is touched for the first time moisten your finger a little and try again!
- Please remove the protective cap of the soldering tip only by pulling!
- Do not turn under any circumstances, otherwise the device could be damaged!