Lötkolben 30 W

Best.Nr. 500 014

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!



Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie den Lötkolben nicht weiter, wenn er beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Der Aufbau entspricht der Schutzklasse I. Die Spannungsversorgung beträgt 220 ... 240 Volt ~ 50 Hz.
- Das Produkt darf nicht fallengelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Berühren Sie niemals die heiße Lötspitze Verbrennungsgefahr.
- Nach Gebrauch den Lötkolben abkühlen lassen (nicht in Wasser eintauchen).
- Achten sie während der Lötarbeiten auf gute Belüftung.
- Lötarbeiten nur an Spannungsfreien Teilen durchführen.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Lötkolben dient zum Löten oder Verzinnen von elektrischen Bauteilen, Kabeln, Leiterbahnen usw.

Ein anderer Einsatz als angegeben ist nicht zulässig! Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Inbetriebnahme/ Bedienung



Achten sie bei Lötarbeiten darauf, dass Sie eine hitzefeste Unterlage verwenden und sich keine brennbaren Gegenstände (z.B. Kunststoffe, Holz usw.) in der Nähe befinden!

• Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäße Netzsteckdose.

ACHTUNG: Der Lötkolben beginnt sich sofort aufzuheizen – Verbrennungsgefahr!

- Verzinnen Sie mit geeignetem Lötzinn die Lötspitze und heizen Sie anschließend die zu lötenden Stelle mit dem Lötkolben auf.
- Geben Sie noch Lötzinn hinzu, dass die Lötstelle ausreichend verzinnt ist.
 Nehmen Sie dann den Lötkolben von der Lötstelle und lassen Sie diese abkühlen.
- Reinigen Sie die Lötspitze, solange diese noch heiß ist, indem Sie diese an einem feuchten Schwamm abstreifen.
 Ziehen Sie nach den Lötarbeiten den Netzstecker und lassen Sie den Lötkolben vollständig abkühlen.

Problembehebung

Lötkoben keine Funktion: Versuchen Sie keine eigenmächtigen Reparaturarbeiten. Trennen Sie das Gerät in einem solchen Fall von der Netzspannung und bringen Sie es in eine Fachwerkstatt.

Technische Daten

Spannungsversorgung: 220 ... 240V~/ 50Hz Leistungsaufnahme: 30W / max. 1,4A

Schutzklasse: I

Lieferumfang

Lötkolben Anleitung





Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

©Copyright 2011 by Pollin Electronic GmbH