

LötKolben ZD-20D

Best.Nr. 840 127

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 Selbsthilfwerkstätten 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 III.
- 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 an der Luft 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.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Batteriebetriebene LötKolben mit seiner feinen Spitze ist für kleine Lötarbeiten im Elektro- und Elektronikbereich geeignet. 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, elektrischem 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.

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! Der LötKolben darf auf keinen Fall ohne Lötspitze betrieben werden. Berühren Sie niemals die heiße Lötspitze –Verbrennungsgefahr!!!

Bei der ersten Inbetriebnahme können in den ersten Minuten am LötKolben Dämpfe entstehen. Sorgen Sie für ausreichende Lüftung!

- Zur Inbetriebnahme Legen Sie erst 3 AA Batterien in das Fach an der Unterseite des LötKolbens ein.
- Schieben Sie danach den Schieberegler auf die Position On.
- Der LötKolben beginnt sofort sich aufzuheizen wenn Sie den gelben Knopf gedrückt halten.
- Verzinnen Sie mit geeignetem Lötzinn die Lötspitze und heizen Sie anschließend die zu lötende Stelle mit dem LötKolben auf.
- Geben Sie noch Lötzinn hinzu, dass die Lötstelle ausreichend verzinkt ist. Nehmen Sie dann den LötKolben von der Lötstelle und lassen Sie diese abkühlen.
- Wenn Sie Ihre Lötarbeiten beendet haben, lassen Sie den gelben Knopf wieder los und schieben den Schieberegler wieder zurück auf die Position Off.
- Reinigen Sie die Lötspitze, solange sie noch heiß ist, indem Sie diese an einem feuchten Schwamm abstreifen.
- Lassen Sie den LötKolben einige Zeit abkühlen bevor sie die Schutzkappe wieder aufstecken.
- Feilen Sie niemals die Lötspitze ab, dadurch wird die Spitze beschädigt.

Problemebehebung

Der LötKolben zeigt keine Funktion:

- Im LötKolben sind keine Batterien eingelegt oder diese sind leer.

Technische Daten

Versorgungsspannung:	4,5 V
Leistungsaufnahme:	8 W
Maße (BxHxT):	20x175x35 mm

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über den Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.