

Bedienungsanleitung

Lötset „LS-303“

Einführung

Wir möchten Sie zum Kauf dieses Lötsets beglückwünschen! Dieses Set, bestimmt für Einsteiger und Bastler, die Wert auf ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis legen, bringt alles mit, was man zum Start benötigt.

Inhalt

- 1x LötKolben, 30 Watt Leistung mit auswechselbarer Spitze
- 1x Entlötpumpe (entleerbar)
- 1x LötKolbenständer



Montage des Ständers

- Drehen Sie die Mutter am Sockel locker.
- Stecken Sie die Öse des Ständers auf die Schraube.
- Drehen Sie die Mutter wieder fest.

Bedienung

- Legen Sie den LötKolben in den Ständer, um den Schutz beim Erwärmen zu gewährleisten.
- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- Nach einigen Minuten sollte der LötKolben ausreichend erwärmt sein.
- Nehmen Sie nun das LötZinn und halten Sie es mit der LötKolbenspitze zusammen auf den zu lötenden Bereich.

Um eine Lötstelle vom Zinn zu befreien, verwenden Sie die Entlötpumpe.

- Erwärmen Sie kurz die Lötstelle, bis das Zinn flüssig ist.
- Drücken Sie nun den schwarzen, federnden Knopf der Entlötpumpe ein.
- Halten Sie die Spitze der Entlötpumpe an die Lötstelle und drücken Sie den schwarzen Auslöseknopf.
- Um die Entlötpumpe wieder zu reinigen, drehen Sie den vorderen silbernen Bereich, während sie das Ende festhalten, gegen den Uhrzeigersinn.
- Jetzt lässt sich das eingesaugte LötZinn herausnehmen.

Sicherheitshinweise

- Achten Sie darauf, dass der Ständer stabil und sicher steht, um den heißen LötKolben nicht versehentlich umzustoßen. Brandverletzungen sowie Brände können in diesem Fall nicht ausgeschlossen werden.
- Sollten Sie mit heißem Zinn in Berührung kommen, halten Sie die betroffene Stelle unter kaltes Wasser und suchen Sie so schnell wie möglich einen Arzt auf.
- Der LötKolben sollte sicher in der Hand liegen. Dafür ist der Griff mit einer rutschfesten Beschichtung ausgestattet.
- Sollte der LötKolben beim Erwärmen anfangen zu rauchen, kann dies entweder am Restzinn liegen oder es handelt sich um einen Defekt. Wenn LötZinn zu finden ist, entfernen Sie dieses nachdem der LötKolben wieder abgekühlt ist. Wenn das Gerät defekt sein sollte, unterbrechen Sie umgehend den Netzstrom und warten Sie, bis der Kolben abgekühlt ist. **ACHTUNG:** Versuchen Sie niemals den LötKolben selbst zu reparieren! Wenden Sie sich hierbei bitte an einen fähigen Techniker oder Ihren Händler.
- Reinigen Sie regelmäßig die Spitze des LötKolbens und entfernen Sie nach dem Lötten das Zinn mit einem LötZinn-Schwamm (für das Ablagefach des Ständers) von der Spitze. Dies gewährleistet eine längere Haltbarkeit der LötKolbenspitze.