

Art.-Nr.: 1540185

Bedienungsanleitung

Lötstation

McPower „MLS-8919“

160-480°C, 60 W, mit hochwertiger Spitze

DE



TECHNISCHE DETAILS

Betriebsspannung: 220 – 240 V~

Digitale Temperaturregelung durch Drehknopf

Mit LED-Anzeige(°C/°F)

Erhitzt schnell bis zu 400°C in nur 50 s

LötKolbenständer

Trockenlötspitzenreiniger (Metallwolle)

Reinigungsschwamm

Lötzininständer mit Lötzinn

BEDIENUNG

- Montieren Sie den LötKolbenständer und befeuchten Sie den Reinigungsschwamm mit Wasser.
- Setzen Sie den LötKolben in den Ständer ein.
- Stellen Sie die Lötstation auf eine feste und trockene Unterlage.
- Schließen Sie die Lötstation an und schalten Sie sie ein (I=ON/O=OFF).
- Stellen Sie die Temperatur mit dem Drehknopf ein.
- Testen Sie die Temperatur, indem Sie die Spitze des LötKolbens mit Lötzinn berühren. Wenn das Lötzinn leicht schmilzt, können Sie mit dem Löten beginnen.
- Verzinnen Sie die heiße Spitze des LötKolbens mit Lötzinn; wischen Sie überschüssiges Lötzinn mit dem feuchten Reinigungsschwamm ab.
- Erhitzen Sie die Lötspitze mit dem LötKolben und geben Sie Lötzinn hinzu.
- Warten Sie, bis das Lötzinn abgekühlt ist.
- Reinigen Sie die Spitze nach jedem Lötvorgang mit dem nassen Schwamm.
- Legen Sie den LötKolben nach getaner Arbeit zum Abkühlen in den Ständer zurück und schalten Sie die Lötstation aus.
- Stellen Sie bei größeren Lötstellen die Temperatur höher ein, um besser Löttergebnis zu erzielen.
- Senken Sie die Temperatur in den Pausen, das spart Energie und verlängert die Lebensdauer der Lötspitze.
- Feilen Sie die Lötspitze nicht ab, sonst wird sie beschädigt.
- Legen Sie den LötKolben beim Aufheizen oder in den Pausen immer in den Ständer.
- Verwenden Sie nur spezielles Lötzinn für Elektronik. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.

AUSTAUSCH DER SPITZE

Hinweis: Das Auswechseln oder Reinigen der Spitze sollte nur erfolgen, wenn die Lötspitze Raumtemperatur oder weniger hat.

- Die Spitze kann durch einfaches Abschrauben der Rändelmutter gewechselt oder ersetzt werden.
- Die Station muss vor und während dieses Vorgangs ausgeschaltet und abgekühlt werden, da das System beschädigt werden kann, wenn es ohne eingesetzte Spitze eingeschaltet bleibt.
- Entfernen Sie nach dem Entfernen der Spitze jeglichen Oxidstaub, der sich im Haltebereich der Spitze gebildet hat.
- Achten Sie darauf, dass kein Staub in Ihre Augen gelangt.
- Setzen Sie die Spitze wieder ein und schrauben Sie die Rändelmutter handfest auf den Zylinder.
- Ziehen Sie die Mutter nur dann mit einer Zange an, wenn sich die Lötspitze im heißen Zustand gelöst hat, damit Sie sich nicht die Finger verbrennen.
- Ziehen Sie die Mutter nicht zu fest an, da dies den LötKolben beschädigen würde.

ALLGEMEINE REINIGUNG

- Das äußere Gehäuse des LötKolbens oder der Station kann mit einem feuchten Tuch und etwas Flüssigwaschmittel gereinigt werden.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Flüssigkeit ein und lassen Sie keine Flüssigkeit in das Gehäuse der Station eindringen.
- Verwenden Sie niemals Lösungsmittel zur Reinigung.

SICHERHEITSHINWEISE

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf.
- Bei der ersten Benutzung kann der LötKolben Rauch erzeugen, dies ist nur ein Abbrand des bei der Herstellung verwendeten Fetts.
Er ist nicht schädlich für das Produkt oder den Benutzer
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es eingeschaltet ist.
- Schützen Sie Ihre Augen und Ihren Körper vor heißen Lötspitzern, indem Sie eine geeignete Schutzausrüstung tragen.
- Die während der Lötarbeiten entstehenden Lötdämpfe sind auf Dauer gesundheitsschädigend!
- Lötarbeiten dürfen daher nur in gut gelüfteten Räumen oder unter einem geeigneten Abzug durchgeführt werden.
- Die Lötarbeiten dürfen nur an strom- und spannungslosen Teilen durchgeführt werden.
- Für den Einsatz der Lötstation in Industriebetrieben sind die entsprechenden gesetzlichen Bestimmungen zur Unfallverhütung einzuhalten.
- LötKolben erreichen Temperaturen von über 160 °C. Dies kann zu schweren Verbrennungen führen!
- Der LötKolben darf zum Abkühlen niemals in Wasser eingetaucht werden.
- Beim Verlöten von Kabeln und Kontakten ist darauf zu achten, dass leitende, blanke Metallteile durch geeignete Maßnahmen (mit nichtentflammbarem Material) gegen Berührung zu schützen sind.
- Stellen Sie die Lötstation auf eine feste, ebene Fläche.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn es nicht benutzt wird oder bevor Sie es reinigen.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel, sondern fassen Sie immer direkt am Stecker an.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie ihn reinigen oder lagern.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte bei dem Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/ -tüten, Styroporsteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände, es ist kein Kinderspielzeug!

ENTSORGUNGSHINWEISE

Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden

- Papier in der Papiertonne
- Kunststoffe im gelben Sack
- Glas im Altglas-Container

WEEE-Entsorgungshinweis

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben.

Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht.

Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.