

USER'S MANUAL

Keep this document.

SAFETY INSTRUCTIONS

RISK OF ELECTRIC SHOCK!

>> Only use in voltage-free circuits.

RISK OF HEALTH!

>> Do not breathe solder steams.

MATERIAL DAMAGE

>> While reloading, avoid falling out solder.

This can damage circuits by SHORT CIRCUIT.

>> Do not stress the nozzle mechanically.

>> Protect plastic parts from heat.

OPERATING

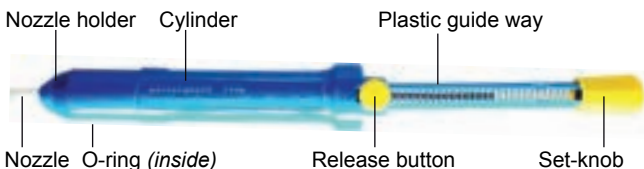
1. Push the Set-knob into the desoldering pump down to the stop.

(Cracking and resetting of the plastic guide way occurs.)

2. Melt the solder, to be removed.

4. Hold the nozzle on the melted solder.

5. Push the release button.



MAINTENANCE

REPLACING THE NOZZLE HOLDER:

1. Lever the nozzle holder.

2. Insert a new nozzle holder with nozzle.

REPLACING THE O-RING:

1. Remove the plastic guideway by turning it anti clockwise to the cylinder, holding it near the Release button.

2. Remove the O-ring.

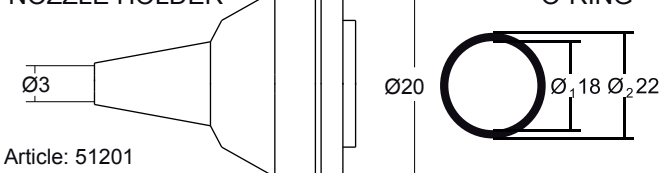
3. Insert a new O-ring.

4. Assemble plastic guide way and cylinder.

5. Assure the connection by turning clockwise.

SPARE PARTS

NOZZLE HOLDER



Article: 51201

CARE/TRANSPORT

>> Clean cylinder and nozzle regularly after use.

>> Transport secured in a safe way.

DISPOSING

>> Do not dispose with consumers waste.

>> Conduct to public collection points.

BETRIEBSANLEITUNG

Bewahren Sie dieses Dokument auf.

SICHERHEITSHINWEISE

STROMSCHLAGGEFAHR!

>> Nur in spannungsfreien Stromkreisen verwenden.

GESUNDHEITSGEFAHR!

>> Lötdämpfe nicht einatmen.

SACHSCHADEN

>> Beim Nachladen, aus der Düse fallendes Lot vermeiden.

Dies kann Schaltungen durch KURZSCHLUSS beschädigen.

>> Düse mechanisch nicht belasten.

>> Kunststoffteile von Hitze fernhalten.

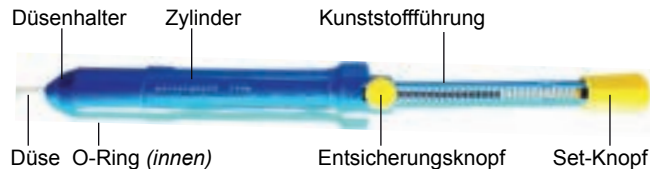
BEDIENUNG

1. Drücken Sie den Set-Knopf zum Laden bis zum Anschlag in die Entlötpumpe. (Knacken ertönt. Kunststoffführung setzt zurück.)

2. Schmelzen Sie das Lot, welches entfernt werden soll.

4. Führen Sie die Düse zum geschmolzenen Lot.

5. Drücken Sie den Entsicherungsknopf.



WARTUNG

DÜSENHALTERWECHSEL:

1. Hebeln Sie den Düsenhalter mit Düse ab.

2. Stecken Sie einen neuen Düsenhalter mit Düse ein.

O-RINGWECHSEL:

1. Drehen Sie die Kunststoffführung am Entsicherungsknopf gegen den Uhrzeigersinn vom Zylinder ab.

2. Entnehmen Sie den O-Ring.

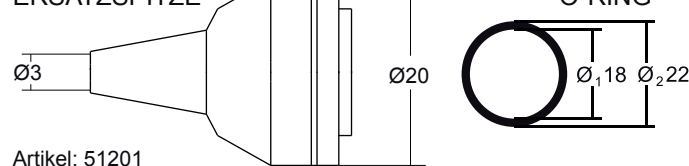
3. Setzen Sie einen neuen O-Ring ein.

4. Montieren Sie Kunststoffführung und Zylinder wieder.

5. Sichern Sie die Verbindung durch Drehen im Uhrzeigersinn.

ERSATZTEILE

ERSATZSPITZE



Artikel: 51201

PFLEGE/TRANSPORT

>> Zylinder und Düse regelmäßig nach Gebrauch reinigen.

>> Gesichert und verpackt transportieren.

ENTSORGUNG

>> Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

>> Öffentlichen Sammelstellen zuführen.