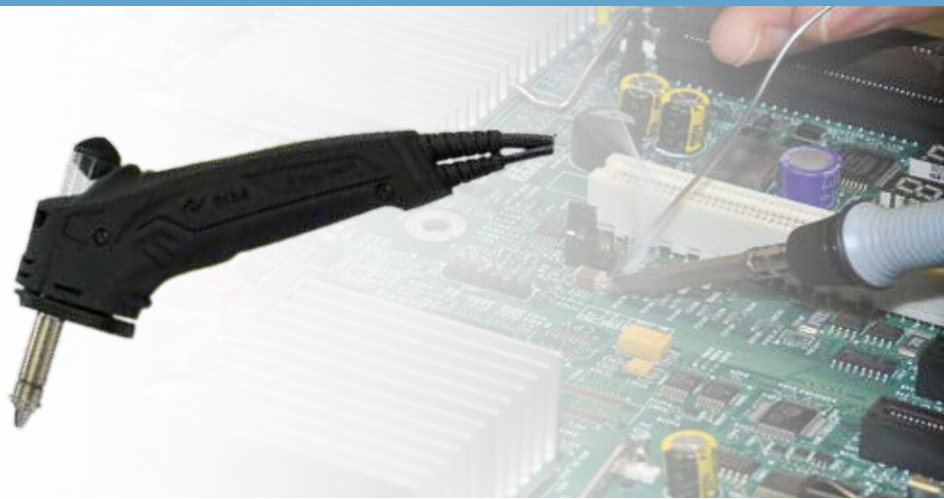


Ersa X-TOOL VARIO

Der leistungsstarke Entlötkolben /
The powerful desoldering tool



Bedienungsanleitung / Operating Instructions

Ersa GmbH

Leonhard-Karl-Str. 24
97877 Wertheim/Germany
www.ersa.com

Telefon +49 9342/800-0
Fax +49 9342/800-127
service.tools@kurtzersa.de



A	Ablage­stän­der, optional Supporting stand, optional
B	X-TOOL VARIO
C	Vorfilter Pre-filter
D	Luer-Lock-Adapter. An Kompressor­ein­hei­ten CU 100 V und CU 100 A vom Vorfilter abschrauben. Luer Lock adapter. For compressor units CU 100 A and CU 100 V screw it off from pre-filter.
E	Sinterfilterscheibe Sintered filter disc
F	Filterstopfen Filter plug
G	Spitzenreiniger Tip cleaner
H	Reinigungsbürste Cleaning brush
J	Spitzenwechselzange Tip changing pliers

1. Einführung	4
2. Technische Daten	5
3. Zu Ihrer Sicherheit	5
4. Transport, Lagerung, Entsorgung	6
5. Inbetriebnahme	7
6. Funktionsbeschreibung	8
7. Fehlerbehandlung.....	10
8. Wartung und Instandhaltung	11
9. Ersatzteile und Zubehör	14
10. Garantie	14

1. Introduction.....	16
2. Technical data	17
3. For your safety.....	17
4. Transport, storage and disposal	18
5. Commissioning.....	19
6. Functional description	20
7. Error treatment.....	22
8. Maintenance and servicing	23
9. Parts and accessories	26
10. Warranty.....	26

1. Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieses High-Tech-Entlötgerätes von Ersa.

Sie verwenden dieses Gerät vorzugsweise zum Entlöten bedrahteter Bauelemente aus Einseitigen-, Doppelseitigen- oder Multilayer-Platinen.

Hohe Entlötleistung, ergonomische Form und leichte Bedienbarkeit sind herausragende Eigenschaften dieses Gerätes.

So sind zum Beispiel die einfach durch Einstecken wechselbaren Entlötspitzen, sowie die leichte Entnahme des Restlots mit Hilfe eines integrierten Lotbehälters ein Novum in dieser Gerätekategorie.

Ein weiterer Vorteil ist das schlagartig anstehende Vakuum sobald Sie den Fingertaster betätigen.

Alle Komponenten sind mit antistatischer Oberfläche aufgebaut.

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Ersa X-TOOL VARIO ist nach dem neuesten Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Von dem Werkzeug können dennoch Restgefahren ausgehen, besonders wenn es von ungeschultem Personal unsachgemäß bedient oder nicht zum bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Das Ersa X-TOOL VARIO ist ausschließlich zum Entlöten elektronischer Bauelemente auf Leiterplatten bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für eventuell daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das X-TOOL VARIO darf nicht ohne den Ablageständer betrieben werden. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten der Betriebsanleitung einschließlich der Sicherheitshinweise.

1.2 Copyright, Haftung

Ersa hat diese Betriebsanleitung mit großer Sorgfalt erstellt. Es kann jedoch keine Garantie im Bezug auf Inhalt, Vollständigkeit und Qualität der Angaben in dieser Anleitung übernommen werden. Der Inhalt wird gepflegt und den aktuellen Gegebenheiten angepasst.

Alle in dieser Betriebsanleitung veröffentlichten Daten, sowie Angaben über Produkte und Verfahren wurden von uns unter Einsatz modernster technischer Hilfsmittel nach bestem Wissen ermittelt. Diese Angaben sind unverbindlich und entheben den Anwender nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung vor dem Einsatz des Gerätes.

Wir übernehmen keine Gewähr für Verletzungen von Schutzrechten Dritter für Anwendungen und Verfahrensweisen ohne vorherige ausdrückliche und schriftliche Bestätigung. Technische Änderungen im Sinne von Produktverbesserungen behalten wir uns vor. Im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten ist die Haftung für unmittelbare Schäden, Folgeschäden oder Drittschäden, die aus dem Erwerb dieses Produktes resultieren, ausgeschlossen. Alle Rechte vorbehalten.

Die vorliegende Anleitung darf - auch nicht auszugsweise - ohne die schriftliche Genehmigung der Ersä GmbH reproduziert, verändert, übertragen oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

2. Technische Daten

EntlötKolben X-TOOL vario	
Bezeichnung	Wert
Betriebsspannung	24 V~
Anheizleistung	150 W
Anheizzeit	ca. 35 s auf 350 °C
Temperaturbereich	150 - 450 °C
Temperaturmessung	Ni-CrNi Thermoelement
Startvakuum	bis zu 700 mbar
Gewicht	ca. 210 g incl. Kabel und Entlötspitze
Ausführung	antistatisch



Alle Informationen, die die verwendete Regelstation betreffen, entnehmen Sie bitte der zur Station gehörigen Betriebsanleitung.

3. Zu Ihrer Sicherheit

Ersä Produkte werden unter Beachtung der grundlegenden Sicherheitsanforderungen entwickelt, gefertigt und geprüft.

Trotzdem bestehen Restrisiken!

Lesen Sie deshalb diese Anleitung und die separat beiliegenden Sicherheitshinweise, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal bedienen. Sie helfen Ihnen, die Funktionen des Gerätes kennenzulernen und optimal zu nutzen. Bewahren Sie diese Anleitung und die Sicherheitshinweise an einem für alle Benutzer jederzeit zugänglichen Ort auf!

4. Transport, Lagerung, Entsorgung

4.1 Transport und Lagerung

Das X-TOOL VARIO wird in einem stabilen Umkarton geliefert. Verwenden Sie für den Transport und die Zwischenlagerung des Werkzeugs bitte ausschließlich die Originalverpackung.

Ruckartiges Bewegen, Anstoßen oder Absetzen ist unbedingt zu vermeiden.

Das X-TOOL VARIO ist vor Witterungseinflüssen wie Regen, Nebel oder Seeluft, etc. zu schützen. Bei längerer Lagerung in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit ist Das X-TOOL VARIO luftdicht zu verpacken und mit Entfeuchtungsmittel zu versehen.

Schäden, die auf unsachgemäßen Transport oder Lagerung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Gewährleistung.

4.1.1 Lieferumfang

Bitte prüfen Sie den Inhalt der Verpackung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Sollten Komponenten beschädigt oder unvollständig sein, setzen Sie sich bitte unmittelbar mit Ihrem Lieferanten in Verbindung.

Im Lieferumfang des X-TOOL VARIO ist folgendes enthalten (vergleiche Bild auf Seite 2):

- Ⓑ Entlötkolben X-TOOL VARIO, mit aufgesteckter Entlötspitze
 - Ⓒ Vorfilter
 - Ⓓ Luer-Lock-Adapter
 - Ⓔ Sinterfilterscheibe, 2 Stk.
 - Ⓕ Filterstopfen, 10 Stk.
 - Ⓖ Spitzenreiniger
 - Ⓗ Reinigungsbürste
 - Ⓙ Spitzenwechselzange
- Betriebsanleitung

4.2 Entsorgung



Entsorgungshinweis nach der Richtlinie 2002/96/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27.01.2003 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte:

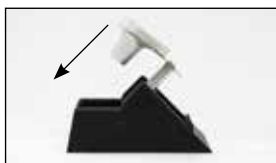
Produkte, die mit dem Symbol der durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit unsortiertem Siedlungsabfall entsorgt werden. Die Kommunen haben hierzu Sammelstellen eingerichtet.

Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung über die zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der getrennten Sammlung von Altgeräten.

Sie leisten dadurch Ihren Beitrag zur Wiederverwendung oder anderen Formen der Verwendung von Altgeräten zum Schutze unserer Umwelt und der menschlichen Gesundheit.

5. Inbetriebnahme

5.1 Vor dem ersten Einschalten



- Entnehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und entfernen Sie die eventuell vorhandene Schutzfolie.
- Bauen Sie den Ständer des Entlötkolbens, wie nebenstehend gezeigt, zusammen. Schalten Sie die Regelstation aus.
- Stecken Sie den Vorfilter ① in die Vakuumbuchse der Regelstation ein.
- Schrauben Sie den Luer-Lock-Adapter ② auf den Vorfilter. Bei den Kompressoreinheiten CU 100 A und CU 100 V wird der Adapter nicht verwendet ③.
- Stecken Sie den Vakuumschlauch auf.
- Verbinden Sie den Rundsteckverbinder des Entlötkolbens mit einer geeigneten Werkzeughuchse.
- Schalten Sie die Regelstation ein und stellen Sie an ihr die gewünschte Arbeitstemperatur für das X-TOOL VARIO ein.



Vorsicht! Sachschäden möglich!

Stellen Sie stets sicher, dass der Filterstopfen, der Vorfilter und die Sinterfilterscheibe korrekt eingebaut sind, bevor Sie das Werkzeug verwenden (siehe auch Kapitel 8).

6. Funktionsbeschreibung

6.1 Auswahl der richtigen Entlöttemperatur



Vorsicht! Sachschäden durch zu hohe Temperaturen möglich!

Wählen Sie stets eine möglichst niedrige Entlöttemperatur für ihre Aufgabe. Bitte bedenken Sie, dass höhere Temperatur auch höheren Verschleiß der Entlötspitzen bedeuten. Zu hohe Temperaturen können zudem Board und Bauteile beschädigen.

Richtwerte für Solltemperaturen:

	Solltempartur bleihaltiges Lot	Solltemperatur bleifreies Lot
Nicht durchkontaktierte Leiterplatten (LP) und kleinere Bauteile wie Widerstände, Kondensatoren und ICs	ca. 270 °C	ca. 300 °C – 320 °C
Einlagige durchkontaktierte LP	ca. 270 °C – 300 °C	ca. 300 °C – 320 °C
Mehrlagige durchkontaktierte LP	ca. 300 °C – 330 °C	ca. 330 °C – 360 °C
Multilayer und massereiche Bauteile	ca. 350 °C – 380 °C	ca. 400 °C – 430 °C

6.2 Auswahl der richtigen Entlötspitze

Die Ersä Entlötspitzen sind dem Meniskus der Lötstelle nachgebildet, um so eine optimale Wärmeübertragung zu gewährleisten. Wählen Sie den Innendurchmesser der Entlötspitze so, dass ein kleiner Ringspalt von ca. 0,1 bis 0,2 mm zwischen dem zu entlötenen Anschluss und dem Absaugkanal bleibt um das Altlot absaugen zu können.

6.2.1 Wechsel der Entlötspitzen

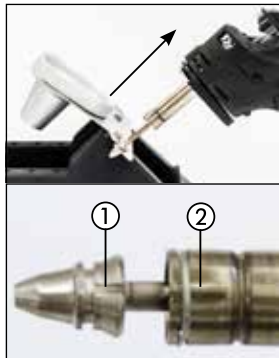
Die Entlötspitze kann mit Hilfe des am Ablageständer angebauten Spitzenhalters oder mit Hilfe der beiliegenden Spitzenwechsellange gewechselt werden.



Achtung! Verbrennungsgefahr!

Die Entlötspitze ist nach dem Gebrauch heiß. Bringen Sie heiße Entlötspitzen nicht mit der Haut oder hitzeempfindlichen Stoffen und Gegenständen in Berührung.

Spitzenwechsel mit Hilfe des Spitzenhalters:



- Positionieren Sie die Entlötspitze mit der radial verlaufenden Nut in eine der Aufnahmen des Spitzenhalters.
- Fixieren Sie mit einer Hand den Ablageständer.
- Ziehen Sie mit der anderen den EntlötKolben von der Spitze ab.
- Zum Einsetzen einer neuen Spitze ① setzen Sie diese in die Aufnahme des Spitzenhalters ein und führen Sie anschließend in den Wärmespeicher ein ②.
- Der Zapfen am Wärmespeicher muss dabei hörbar in die Aussparung an der Spitze einrasten.

Spitzenwechsel mit Hilfe der Spitzenwechselzange:

- Greifen Sie die Spitze mit Hilfe der Spitzenwechselzange an der Nut und ziehen Sie diese aus dem Wärmespeicher.
- Zum Einsetzen einer Spitze greifen Sie diese mit der Spitzenwechselzange an der Nut und führen Sie diese in den Wärmespeicher ein.
- Der Zapfen am Wärmespeicher muss dabei in die Aussparung an der Spitze einrasten.



Vorsicht! Sachschäden möglich!

Spitze gerade herausziehen, nicht verdrehen, da sonst der Thermoem-
entfühler beschädigt werden kann.

6.3 Entlöten

- Führen Sie die Spitze des EntlötKolbens über den zu entlötenen Pin des Bauteils.
- Warten Sie kurze Zeit bis das Lot, welches den Bauelementanschluss mit dem Anschlusspad verbindet, vollständig geschmolzen ist.
- Lösen Sie nun mit Hilfe des Fingertasters das Vakuum aus. Das Lot wird schlagartig durch die Lötspitze hindurch in den Restlotbehälter befördert.

7. Fehlerbehandlung

Das Kapitel Fehlerbehandlung soll Ihnen behilflich sein, einfache Probleme mit dem Werkzeug zu ermitteln und zu beheben. Sollten Sie ein Problem nicht lösen können, kontaktieren Sie bitte den Ersä Service.

Fehler	Ursache	Behebung
Entlötleistung ungenügend; Restlot wird nicht komplett aufgesaugt.	Entlötspitze ist verstopft.	Reinigen Sie die Entlötspitze mit dem beiliegenden Spitzenreiniger, oder tauschen Sie die Entlötspitze aus.
	Entlötspitze ist benetzt nicht.	Reaktivieren Sie die Spitze mit einem geeigneten Spitzenreaktivator oder tauschen Sie diese aus.
	Restlotbehälter und/oder Filter sind voll.	Reinigen Sie den Restlotbehälter und tauschen Sie den Filter aus.
	Undichtigkeit im Vakuumsystem.	Prüfen Sie den korrekten Sitz der Dichtstopfen, Verbindungen und Schläuche.
Vakuumpumpe läuft häufig an	Undichtigkeit im Vakuumsystem.	Prüfen Sie den korrekten Sitz der Dichtstopfen, Verbindungen und Schläuche.
Vakuumpumpe läuft nicht an	EntlötKolben ist nicht/nicht korrekt eingesteckt.	Prüfen Sie ob das Werkzeug korrekt an die Regelstation angeschlossen ist.
	Spannungsversorgung oder Sicherung der Regelstation sind defekt.	Prüfen Sie die Spannungsversorgung und die Sicherung der Regelstation (Beachten Sie die Betriebsanleitung der Regelstation). Achten Sie auf eventuelle Fehlermeldungen im Display der Regelstation.
Entlötspitze wird nicht heiß	Regelstation ist nicht an das Versorgungsnetz angeschlossen.	Verbinden Sie die Regelstation mit dem Versorgungsnetz. Schalten Sie die Regelstation ein.
	Regelstation ist nicht eingeschaltet.	Schalten Sie die Regelstation ein.
	Werkzeug ist nicht/nicht korrekt an die Regelstation angeschlossen.	Prüfen Sie ob der EntlötKolben korrekt an die Regelstation angeschlossen ist.
	Spannungsversorgung oder Sicherung der Regelstation sind defekt.	Prüfen Sie die Spannungsversorgung und die Sicherung der Regelstation (Beachten Sie die Betriebsanleitung der Regelstation). Achten Sie auf eventuelle Fehlermeldungen im Display der Regelstation.
	Heizelement des EntlötKolbens defekt (Fehlermeldung "ERR8" wird an der Regelstation angezeigt).	Heizkopf tauschen oder senden Sie das Werkzeug an den Ersä Service.
Istwertanzeige zeigt eine zu niedrige Temperatur an, obwohl die Entlötspitze heiß ist.	Thermofühler des EntlötKolbens ist defekt.	Heizkopf tauschen oder senden Sie das Werkzeug an den Ersä Service.
Istwertanzeige zeigt eine hohe Temperatur an, obwohl die Entlötspitze nicht beheizt ist.	Thermofühler des EntlötKolbens ist gebrochen (Fehlermeldung "ERR7" wird an der Regelstation angezeigt).	Heizkopf tauschen oder senden Sie das Werkzeug an den Ersä Service.

8. Wartung und Instandhaltung



Vorsicht! Sachschäden möglich!

Verwenden Sie ausschließlich original Ersa Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien um die sichere Funktion und die Gewährleistung zu erhalten.

8.1 Wichtige Pflegearbeiten

- Sorgen Sie dafür, dass die Entlötspitze stets verzinnt ist.
- Wischen Sie die Entlötspitze, falls erforderlich, vor dem Entlötvorgang zum Entfernen von Altlot und Flussmittelresten am Trockenreiniger oder einem feuchten Schwamm ab.
- Verzinnen Sie die Spitze vor dem Entlötvorgang neu, dies verbessert den Wärmeübergang und verkürzt die Entlötzeit.
- Säubern Sie ab und an den Lotkanal mit Hilfe des beiliegenden Spitzenreinigers. Dies lockert und beseitigt Altlot- und Flussmittelreste.
- Wechseln Sie rechtzeitig die Filter.
- Verwenden Sie ab und an eine neue Silikonaufnahme. Diese besteht aus hochwertigem Silikon. Durch die Temperaturbelastung altert das Material und mindert die Dichtfähigkeit.
- Achten Sie darauf, dass Lüftungsöffnungen nicht durch Staubablagerung ihre Wirkung verlieren.

8.2 Vorfilter austauschen

Ist der Vorfilter verschmutzt, muss dieser ausgetauscht werden. Gehen Sie dafür bitte folgendermaßen vor:

- Ziehen Sie das X-TOOL VARIO vom Vorfilter ab.
- Ziehen Sie den Vorfilter vom Vakuumschluss der Regelstation ab.
- Setzen Sie einen neuen Vorfilter ein.
- Stecken Sie den Schlauch des X-TOOL VARIO wieder auf den Vorfilter auf.

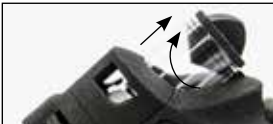
8.3 Restlotbehälter reinigen



Achtung! Verbrennungen möglich!

Der Restlotbehälter kann sich während des Entlötens aufheizen. Lassen Sie das Werkzeug erst auf Raumtemperatur abkühlen bevor Sie den Restlotbehälter entnehmen. Legen Sie einen warmen Restlotbehälter nur auf hitzebeständigen Oberflächen ab.

8.3.1 Restlotbehälter entnehmen/einsetzen

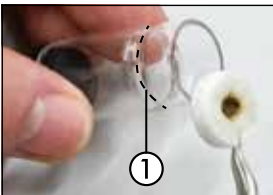


- Lassen Sie das Werkzeug auf Raumtemperatur abkühlen.
- Ziehen Sie den Restlotbehälter mit einer Drehbewegung aus der Halterung.
- Um den Restlotbehälter wieder einzusetzen, drücken Sie diesen mit einer Drehbewegung zurück in die Halterung, bis sich der Rand des Behälters auf der Höhe der Markierung am Griff befindet.

8.3.2 Filterstopfen austauschen



Die Sinterfilterscheibe sollte bei jedem Wechsel des Filterstopfens gereinigt bzw. erneuert werden.



- Entnehmen Sie den Restlotbehälter, wie in Kapitel 8.3.1 beschrieben.
- Entnehmen Sie den Filterstopfen aus dem Restlotbehälter.
- Entfernen Sie den Deckel des Restlotbehälters mit einer Drehbewegung.
- Reinigen Sie den Restlotbehälter zum Beispiel mit der Ersä Reinigungsbürste, Bestell-Nr. 3N090.
- Setzen Sie einen neuen Filterstopfen ein. Er muss bis zur Verengung des Restlotbehälters ① nach hinten geschoben werden.
- Verschließen Sie den Restlotbehälter wieder.

8.3.3 Sinterfilterscheibe reinigen bzw. erneuern



- Bauen Sie den Heizkopf, wie im Kapitel 8.4 beschrieben aus.
- Entnehmen Sie mit einer Pinzette vorsichtig die Sinterfilterscheibe aus der Silikonaufnahme.
- Reinigen Sie die Sinterfilterscheibe in einem Alkoholbad. Verwenden Sie eventuell ein Ultraschallbad um hartnäckige Verschmutzungen zu entfernen.
- Setzen Sie eine neue Sinterfilterscheibe in die Silikonaufnahme ein.
- Bauen Sie den Heizkopf wieder zusammen, wie in Kapitel 8.4 beschrieben.
- Setzen Sie den Restlotbehälter wieder ein.



Vorsicht! Sachschäden möglich!

Stellen Sie stets sicher, dass der Vorfilter, der Filterstopfen und die Sinterfilterscheibe korrekt eingebaut sind, bevor Sie das Werkzeug verwenden.

8.4 Heizkopf austauschen



- Trennen Sie das Werkzeug von der Regelstation und lassen Sie es auf Raumtemperatur abkühlen.
- Entnehmen Sie die Spitze und den Restlotbehälter.
- Drücken Sie die beiden Rastlaschen ① an beiden Seiten der Heizkopfabdeckung und ziehen sie diese ab.
- Ziehen Sie den Heizkopf mit der Silikonaufnahme vorsichtig heraus.
- Ziehen Sie die Silikonaufnahme ab.
- Setzen Sie die Silikonaufnahme auf den neuen Heizkopf auf.
- Setzen Sie den neuen Heizkopf ein und schließen Sie die Heizkopfabdeckung wieder.
- Setzen Sie die Spitze und den Restlotbehälter wieder ein.
- Schließen Sie das Werkzeug wieder an die Regelstation an.

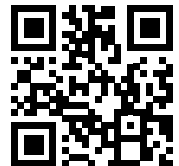
9. Ersatzteile und Zubehör

Bezeichnung	Artikelnummer
Heizkopf	074100J
Lotauffangbehälter komplett	3T7440-00
Silikonaufnahme für Lotauffangbehälter, inkl. 3 Stück Sinterfilterscheibe	3YE1057-04
Deckel für Glasrohr	3T7440-03
Filterstopfen	3T7440-04
Sinterfilterscheibe	3T7440-05
Spitzenreiniger	3N595
Vorfilter mit Luer-Lock-Adapter	3YE1057-02
Reinigungsbürste	3N090
VARIO-TOOL, Reinigungs- und Wartungswerkzeug für X-TOOL VARIO	E074600

Bezeichnung	Durchmesser, innen	Durchmesser, außen	Artikelnummer
Entlötlspitze ERSADUR	0,6 mm	1,6 mm	0742ED0616 / 0742ED0616H
Entlötlspitze ERSADUR	0,8 mm	1,9 mm	0742ED0819 / 0742ED0819H
Entlötlspitze ERSADUR	1,0 mm	2,3 mm	0742ED1023 / 0742ED1023H
Entlötlspitze ERSADUR	1,2 mm	2,5 mm	0742ED1225 / 0742ED1225H
Entlötlspitze ERSADUR	1,5 mm	2,9 mm	0742ED1529 / 0742ED1529H
Entlötlspitze ERSADUR	2,0 mm	3,2 mm	0742ED2032 / 0742ED2032H
Entlötlspitze ERSADUR	2,4 mm	3,8 mm	0742ED2438 / 0742ED2438H

Entlötlspitzen mit Artikelnummer-Zusatz H sind hochverzinnt.

QR-Code und Web-Adresse zur Gesamtliste der Entlötlspitzenserie 742:



742.ersa.de

10. Garantie

Heizkörper, Filter und Entlötlspitzen stellen Verschleißteile dar, welche nicht der Garantie unterliegen. Material- oder fertigungsbedingte Mängel müssen unter Mitteilung des Mangels sowie des Kaufbeleges vor Warenrücksendung, welche bestätigt werden muss, angezeigt werden und der Warenrücksendung beiliegen.

Die Garantiezeit entspricht den Festlegungen in den gültigen Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen der Ersä GmbH. Die Ersä GmbH kann nur eine Garantie gewähren, wenn das Gerät in der Originalverpackung zurückgeliefert wird.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch und Eingriffen in das Gerät erlöschen die Garantie und Haftungsansprüche des Käufers gegenüber dem Hersteller.

Im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten ist die Haftung für unmittelbare Schäden, Folgeschäden und Drittschäden, die aus dem Erwerb dieses Produktes resultieren, ausgeschlossen. Alle Rechte vorbehalten.

Ersa X-TOOL VARIO

The powerful desoldering tool



Operating Instructions

1. Introduction

Congratulations on your purchase of this high-tech desoldering tool from Erska.

This tool is preferably used to desolder wired components from one-sided, two-sided and multilayer PCBs. Efficient desoldering, ergonomic design and ease of use are outstanding features of this device.

Thus, for example, the plug-in version of the replaceable desoldering tips, as well as the residual solder easy removal by means of a built-in solder pot constitute absolute novelties in this class of equipment. A further advantage is that vacuum is immediately active by pressing a button. All components feature an anti-static surface.

1.1 Proper use

The Erska X-TOOL VARIO has been designed state-of-the-art and according to approved technical safety regulations. However, residual risks may originate from the tool especially if it is improperly operated by untrained personnel or used improperly.

The Erska X-TOOL VARIO is solely intended for desoldering electronic components on PCBs. Any other use, or any use beyond the described one, is regarded as improper. The manufacturer/supplier is not liable for any resulting damage. The X-TOOL VARIO must not be operated without the supporting stand.

Proper use also includes observing the operating and safety instructions.

1.2 Copyright, liability

These operating instructions have been drawn up with utmost care by Erska. However, it is not possible to assume any warranty regarding contents, completeness and quality of the indications in these instructions. The table of contents is updated and adapted to current conditions.

All the data contained in these operating instructions, as well as the information on products and procedures have been ascertained using the latest technical tools to our best knowledge. These indications are not binding and do not relieve the user from independently checking the device before use.

We accept no liability for any infringement of third party rights for applications and procedures without prior express, written confirmation. We reserve the right to make technical changes in order to further improve the product.

To the extent permitted by law, liability for direct, consequential and indirect damage resulting from the purchase of this product is ruled out. All rights reserved.

These operating instructions must neither be reproduced nor modified, transferred or translated into other languages - not even in extracts - without the written permission of Erska GmbH.

2. Technical data

Desoldering iron X-TOOL vario	
Designation	Value
Operating voltage	24 V~
Heating power	150 W
Heat-up time	approx. 35 s to 350 °C
Temperature range	150 - 450 °C
Temperature measurement	Ni-CrNi thermocouple
Start vacuum	up to 700 mbar
Weight	Approx. 210 g incl. cable and desoldering tip
Design	Antistatic



For any information about the control station used, please refer to the station operating instructions.

3. For your safety

Ersa products are developed, manufactured and tested in compliance with essential safety requirements.

Residual risks nevertheless remain!

Please read these instructions and the separately included safety information before operating the device for the first time.

They will help you learn about the functions of the device and use them optimally.

Keep these operating instructions and the safety information in a place always accessible to all users!

4. Transport, storage and disposal

4.1 Transport and storage

The X-TOOL VARIO is delivered in a sturdy carton. For transporting or temporarily storing the device, only use the original packaging.

Abruptly moving, bumping or putting down the device should absolutely be avoided!

The device must be protected against weather influences such as rain, fog, sea air, etc.

During extended storage in areas of high humidity, the X-TOOL VARIO must be packaged airtight and provided with a dehumidifying agent.

Any damage caused by improper transport or storage is not covered by warranty.

4.1.1 Scope of delivery

Please check the package contents for completeness and integrity. Should any component be damaged or incomplete, please immediately contact your supplier.

The X-TOOL VARIO scope of delivery includes the following
(please compare picture on page 2):

- Ⓑ Desoldering iron X-VARIO TOOL, with plug-in desoldering tip
 - Ⓒ Pre-filter
 - Ⓓ Luer Lock adapter
 - Ⓔ Sintered filter disc, 2 pcs
 - Ⓕ Filter plug, 10 pcs
 - Ⓖ Tip cleaner
 - Ⓗ Cleaning brush
 - Ⓙ Tip changing pliers
- Operating instructions

4.2 Disposal

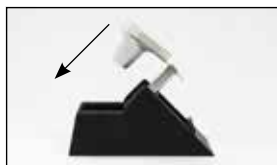


Disposal note in accordance with Directive 2002/96/EC of the European Parliament and of the Council of 27 January 2003 on waste electrical and electronic equipment:

Products which are marked with the icon of the crossed out waste bin must not be disposed of together with unsorted urban waste. Local authorities have set up special collection points for disposing of them. Please be informed by your city administration or municipality about the available options for separately collect used devices. In doing so, you can contribute to reusing used devices, or recycling them in other ways, in order to protect our environment and human health.

5. Commissioning

5.1 Before first commissioning



- Take all parts out of the packaging and remove any protective film.
- Assemble the supporting stand of the desoldering iron, as shown opposite. Switch off the control station.
- Plug the pre-filter ① in the vacuum socket of the control station.
- Screw the Luer Lock adapter ② on the pre-filter. With compressor units CU 100 A and CU 100 V the adapter is not necessary ③.
- Plug the vacuum hose on.
- Connect the circular connector of the soldering iron with a suitable tool socket.
- Switch on the control station and set the desired operating temperature for the X-TOOL VARIO.



Caution! Material damage is possible!

Always make sure that the filter plug, pre-filter and sintered filter disc are properly installed before using the tool (see also Chapter 8).

6. Functional description

6.1 Selection of the right desoldering temperature



Caution! Material damage due to high temperatures is possible!

Always select the lowest possible desoldering temperature for the task to be performed. Please keep in mind that higher temperatures also mean higher wear of the desoldering tip. Excessively high temperatures can also damage the board and components.

Standard values for set temperatures:

	Leaded solder set temperature	Unleaded solder set temperature
Not plated-through PCBs and smaller components such as resistors, capacitors and ICs	approx. 270 °C	approx. 300 °C – 320 °C
Single-layer, plated-through PCBs	approx. 270 °C – 300 °C	approx. 300 °C – 320 °C
Multi-layer, plated-through PCBs	approx. 300 °C – 330 °C	approx. 330 °C – 360 °C
Multilayer and high-mass components	approx. 350 °C – 380 °C	approx. 400 °C – 430 °C

6.2 Selection of the right desoldering tip

Ersa desoldering tips are modelled on the meniscus of the solder joint so as to ensure optimal heat transfer. Select the internal diameter of the desoldering tip in such a way that a small annular clearance of about 0.1 to 0.2 mm is left between the connection to be desoldered and the exhaust duct, so as to be able to suction the solder residues.

6.2.1 Desoldering tip change

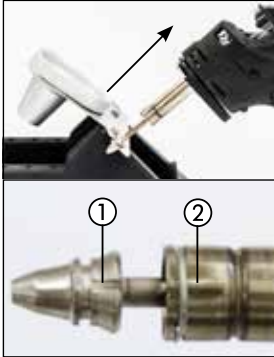
A desoldering tip can be changed using the tip holder fitted to the supporting stand or the included tip changing pliers.



Caution! Risk of burns!

Desoldering tips are hot after use. Do not bring hot desoldering tips into contact with the skin or heat-sensitive substances and objects.

Tip change using a tip holder:



- Place the desoldering tip with its radially running groove in one of the slots of the tip holder.
- Secure the supporting stand with one hand.
- Pull off the desoldering iron from the top with the other.
- To insert a new tip ①, introduce it into the slot of the tip holder and then insert it into the heat accumulator ②.
- The pin on the heat accumulator has to audibly snap into the tip recess.

Tip change using tip changing pliers:

- Using the tip changing pliers, grab the tip at the groove and pull it out of the heat accumulator.
- To insert a tip, grab it at the groove with the tip changing pliers and insert it into the heat accumulator.
- The pin on the heat accumulator must snap into the pin recess.



Caution! Material damage possible!

Do not twist the tip during extraction, otherwise the temperature sensor could be damaged!

6.3 Desoldering

- Run the tip of the desoldering iron over the component pin to be desoldered.
- Wait a short while until the solder that connects the component connector with the terminal pad is completely melted.
- Now, activate the vacuum by pressing the corresponding button. The solder is immediately conveyed through the soldering tip into the residual solder pot.

7. Error treatment

The Error treatment chapter should help you to identify and rectify simple problems with the tool. Should you not be able to solve a problem, please contact the Ersa service.

Errors	Cause	Rectification
Insufficient desoldering; residual solder is not completely absorbed.	Desoldering tip is clogged.	Clean the soldering tip with the included tip cleaner, or replace the desoldering tip.
	Desoldering tip is not wetted.	Reactivate the tip with a suitable tip activator or replace it.
	Residual solder pot and/or filter are full.	Clean the residual solder pot and replace the filter.
	Leakage in the vacuum system.	Check the sealing plug, connectors and hoses for proper fitting.
Vacuum pump frequent starting.	Leakage in the vacuum system.	Check the sealing plug, connectors and hoses for proper fitting.
Vacuum pump does not start.	Desoldering iron is not/not properly plugged in.	Check whether the tool is properly connected to the control station.
	Control station voltage supply or fuse are defective.	Check the control station voltage supply and fuse (observe the operating instructions of the control station). Check for any error messages on the display of the control station.
Desoldering tip does not get hot.	Control station is not connected to the mains supply.	Connect the control station to the mains supply. Switch on the control station.
	Control station is not switched on.	Switch on the control station.
	Tool is not/not properly connected to the control station.	Check whether the desoldering iron is properly connected to the control station.
	Control station voltage supply or fuse are defective.	Check the control station voltage supply and fuse (observe the operating instructions of the control station). Check for any error messages on the display of the control station.
	Heating element of the desoldering iron is defective (error message "ERR8" is displayed on the control station).	Replace heating head or send the tool to the Ersa service.
Actual value display indicates too low a temperature although the desoldering tip is hot.	Thermal sensor of the desoldering iron is defective.	Replace heating head or send the tool to the Ersa service.
Actual value display indicates a high temperature, although the desoldering tip is not heated.	Thermal sensor of the desoldering iron is broken (error message "ERR7" is displayed on the control station).	Replace heating head or send the tool to the Ersa service.

8. Maintenance and servicing



Caution! Material damage is possible!

Only use Ersa original spare parts and consumables to ensure safe operation and warranty coverage.

8.1 Important care work

- Make sure that the desoldering tip is always tin-plated.
- Wipe the desoldering tip, if necessary, before desoldering to remove flux material and solder residues with the dry cleaner or a damp sponge.
- Tin-plate the tip again before desoldering; this improves heat transfer and reduces desoldering time.
- Now and then clean the soldering duct using the included tip cleaner. This tool can loosen and remove flux material and solder residues.
- Change the filter in good time.
- Now and then use a new silicone holder, making sure it is made of high quality silicone. Due to temperature load, materials age and sealability is reduced.
- Make sure that ventilation openings do not become ineffective due to dust deposits.

8.2 Replacing pre-filters

If a pre-filter is dirty, it must be replaced. To do so, please follow these steps:

- Remove the X-TOOL VARIO from the pre-filter.
- Remove the pre-filter from the vacuum connection of the control station.
- Insert a new pre-filter.
- Re-install the X-VARIO TOOL hose on the pre-filter.

8.3 Clean the residual solder pot

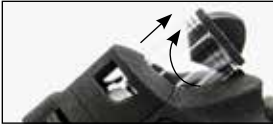


Caution! Burns are possible!

The residual solder pot can heat up during desoldering. Let the tool cool down to room temperature before removing the residual solder pot.

Place a warm residual solder pot only on heat resistant surfaces.

8.3.1 Removing/installing residual solder pots

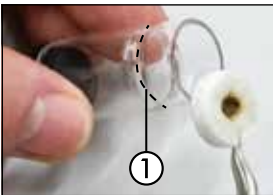


- Let the tool cool down to room temperature.
- With a rotational movement, pull the residual solder pot out of the holder.
- To re-install the residual solder pot, press it back into the holder with a rotary motion until the edge of the container is level with the marking on the handle.

8.3.2 Replacing filter plugs



The sintered filter disc should be cleaned respectively replaced at each filter plug change.



- Remove the residual solder pot, as described in Chapter 8.3.1.
- Remove the filter plug from the residual solder pot.
- Remove the lid of the residual solder pot with a rotary motion.
- Clean the residual solder pot e.g. with the Erska cleaning brush, order no. 3N090.
- Insert a new filter plug. It must be pushed backwards up to the narrowing of the residual solder pot ①.
- Close the residual solder pot again.

8.3.3 Cleaning respectively replacing sintered filter discs



- Remove the heating head, as described in Chapter 8.4.
- With tweezers, carefully remove the sintered filter disc from the silicone holder.
- Clean the sintered filter disc in an alcohol bath. Consider using an ultrasonic bath to remove stubborn dirt.
- Insert a new sintered filter disc into the silicone holder.
- Re-assemble the heating head, as described in Chapter 8.4.
- Re-install the residual solder pot.



Caution! Material damage is possible!

Always make sure that the pre-filter, filter plug and sintered filter disc are properly installed before using the tool.

8.4 Replacing the heating head



- Disconnect the tool from the control station and let it cool to room temperature.
- Remove the tip and the residual solder pot.
- Press the two latches ① on both sides of the heating head cover and pull this off.
- Carefully pull out the heating head with the silicone holder.
- Remove the silicone holder.
- Place the silicone holder on the new heating head.
- Install the new heating head and close the heating head cover again.
- Re-insert the tip and the residual solder pot.
- Re-connect the tool to the control station.

9. Spare parts and accessories

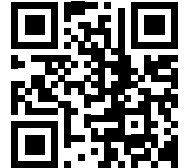
Designation	Item number
Heating head	074100J
Complete solder collector	3T7440-00
Silicone holder for glass tube, including 3 pieces of sintered filter discs	3YE1057-04
Lid for glass tube	3T7440-03
Filter plug	3T7440-04
Sintered filter disc	3T7440-05
Tip cleaner	3N595
Pre-filter with Luer Lock adapter	3YE1057-02
Cleaning brush	3N090
VARIO-TOOL, cleaning and maintenance tool for X-TOOL VARIO	E074600

Designation	inner Diameter	outer Diameter	Item number
Desoldering Tip ERSADUR	0.6 mm	1.6 mm	0742ED0616 / 0742ED0616H
Desoldering Tip ERSADUR	0.8 mm	1.9 mm	0742ED0819 / 0742ED0819H
Desoldering Tip ERSADUR	1.0 mm	2.3 mm	0742ED1023 / 0742ED1023H
Desoldering Tip ERSADUR	1.2 mm	2.5 mm	0742ED1225 / 0742ED1225H
Desoldering Tip ERSADUR	1.5 mm	2.9 mm	0742ED1529 / 0742ED1529H
Desoldering Tip ERSADUR	2.0 mm	3.2 mm	0742ED2032 / 0742ED2032H
Desoldering Tip ERSADUR	2.4 mm	3.8 mm	0742ED2438 / 0742ED2438H

Desoldering tips with item number addition "H" are highly tinned.

QR-Code and web address for total list of series 742 desoldering tips:

742.ersa.com



10. Warranty

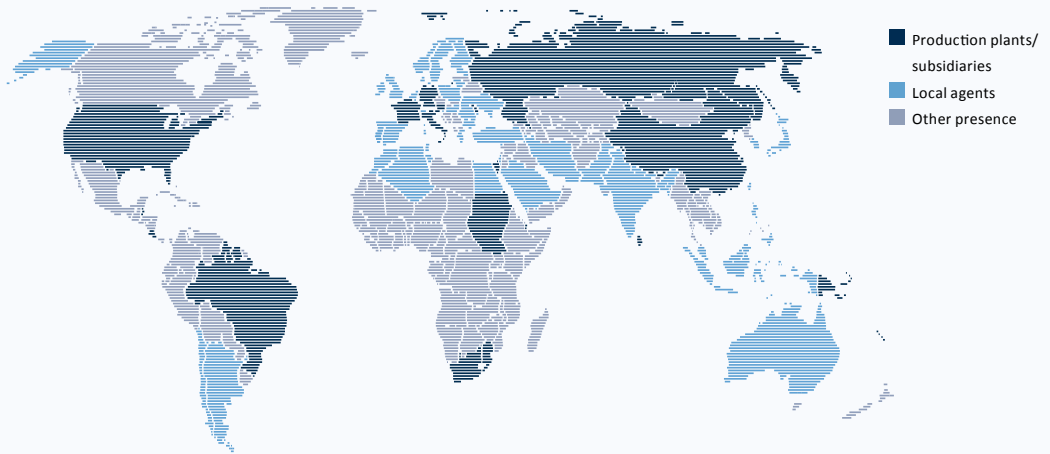
Heating elements, filters and desoldering tips are wearing parts which are not subject to warranty. Material or manufacturing defects must be indicated and accompanied by the return of goods, giving notice of the defect as well as producing the purchase receipt, which must be confirmed, before returning the goods.

The warranty period complies with the applicable General Conditions of Sale, Delivery and Payment of Ersa GmbH. Ersa GmbH may only grant a warranty if the device is returned in its original packaging.

For improper use and interferences in the device the warranty and liability claims of the purchaser towards the manufacturer will become null and void.

Within the scope of legal possibilities, any liability for direct damage, subsequent damage and third party damage resulting from the purchase of this product is excluded. All rights reserved.

Electronics Production Equipment



America

Ersa North America
Pilgrim Road Plymouth,
WI 53073 USA
Tel. 800-363-3772
Fax +1 920-893-3322
info-ena@kurtzersa.com
www.ersa.com

Asia

Ersa Asia Pacific
Flat A, 12/F
Max Share Centre,
373 King's Road
North Point, Hong Kong China
Tel. +852 2331 2232
Fax +852 2758 7749
kurtz@kfe.com.hk
www.ersa.com

China

Ersa Shanghai
Room 720,
Tian Xiang Building.
No. 1068 Mao Tai Rd.
Shanghai 200336 China
Tel. +86 213126 0818
Fax +86 215239 2001
ersa@kurtz.com.cn
www.ersa.com

China France

Division de
Kurtz France S.A.R.L.
8, rue des Moulissards
F-21240 Talant, France
Tel. +33 3 80 56 66 10
Fax +33 3 80 56 66 16
info@ersa-electronics.fr
www.ersa-electronics.fr

Ersa GmbH

Leonhard-Karl-Str. 24
97877 Wertheim/Germany
Tel. +49 9342/800-0
Fax +49 9342 800-1 27
info@kurtzersa.de
www.ersa.com