



Beispielabbildung

- 1 Y-Verteiler
- 2 Steckerbuchse
- 3 Kabelklemmen
- 4 Zwischenstück

Die Erska Toolverlängerung wurde für den Erska Heißluftkolben i-TOOL Air S entwickelt, um die Zu- und Abführung zu Löt- und Entlötstationen zu verlängern. Sie kann an folgende Löt- und Entlötstationen angeschlossen werden:

- i-CON VARIO 2
- i-CON VARIO 4

Sicherheitshinweis

Schließen Sie den Stecker der Toolverlängerung ausschließlich an der Werkzeugbuchse A2 der Löt- und Entlötstationen i-CON VARIO 2 oder VARIO 4 an!

Anschlussvorgang

- Ziehen Sie den Stecker und den Schlauch des Heißluftkolbens von der Lötstation ab.
- Lassen Sie den Heißluftkolben abkühlen.
- Ziehen Sie das Verbindungsstück (4) am Y-Verteiler (1) ab. Dieses Verbindungsstück wird nicht mehr benötigt.
- Stecken Sie den Schlauch der

Toolverlängerung auf den Y-Verteiler (1).

- Verbinden Sie die Steckerbuchse (2) der Toolverlängerung mit dem Stecker des Heißluftkolbens.
- Stecken Sie den Schlauch und den Stecker der Toolverlängerung auf die Werkzeugbuchsen A2 und Air.
- Positionieren Sie die drei Kabelklemmen (3) nach Ihrem Bedarf.

Technische Daten

Länge in mm	ca. 115
Gewicht in g	140
Ausführung	antistatisch

Bestellinformation

0ICV209 Toolverlängerung für i-TOOL AIR S

Änderungen vorbehalten

Ersa GmbH · Leonhard-Karl Straße 24 · 97877 Wertheim
 Tel.: +49 (0) 9342/800- 0 · Fax +49 (0) 9342/800-127
 service.tools@kurtzersa.de



- 1 Y-branch
- 2 Socket
- 3 Cable clamps
- 4 Spacer

Example illustration

This Erska tool extension was developed for the Erska hot air iron i-TOOL Air S to extend the lead to soldering and desoldering stations.

It can be connected to the following soldering and desoldering stations:

- i-CON VARIO 2
- i-CON VARIO 4

Safety note

Connect the plug of the tool extension exclusively to tool socket A2 of the soldering and desoldering stations i-CON VARIO 2 or VARIO 4!

Connecting procedure

- Remove hot air iron plug and hose from the soldering station
- Allow the hot air piston to cool down.
- Pull off the connector (4) on the Y-branch. This connector is no longer needed.
- Insert the hose extension of the tool extension onto the Y-branch (1).
- Plug in the connector (2) of the tool extension to the connector of the hot air piston.

- Connect the tubing and the tool extension plug to the A2 and Air tool sockets.
- Position the three cable clamps (3) as required.

Technical specifications

Length in mm	approx. 115
Weight in g	140
Design	antistatic

Ordering information

O1CV209 Tool extension for i-TOOL AIR S

Subject to change

Ersa GmbH · Leonhard-Karl Straße 24 · 97877 Wertheim/Germany
 Tel.: +49 (0) 9342/800-0 · Fax +49 (0) 9342/800-127
 service.tools@kurtzera.de