

EntlötKolben X-TOOL VARIO 150 W, 0740EDJ



Der neue Ersä X-TOOL VARIO überzeugt durch seine hocheffiziente 150 W Heiztechnik. Entlötaufgaben bei denen bisherige Werkzeuge an die Grenzen ihrer Leistungsfähigkeit stoßen, meistert der X-TOOL VARIO mit Bravour. Das Design von Heizung und Entlöspitzen gewährleistet eine effiziente Wärmeübertragung in die Lötstelle und den schnellen Abtransport des abgesaugten Lotes. Für den Anwender bedeutet der ergonomisch geformte Handgriff entspanntes Arbeiten mit einer natürlichen Handhaltung. Die schlanke Form von Heizkopf und Lötspitze ermöglicht Entlöungen auch auf eng bestückten Platinen. Im transparenten Lotbehälter ist die Menge des aufgenommenen Lotes jederzeit sichtbar. So kann der Benutzer das Restlot je nach Bedarf mit wenigen Handgriffen entleeren. Wie viele andere Ersä Lötwerkzeuge enthält auch der X-TOOL VARIO einen Bewegungssensor, so dass Standby-Funktion und Ruhemodus zur Einsparung von Energie und zur Schonung der Entlöspitzen optimal genutzt werden können. Wie bereits beim bewährten X-Tool werden die Entlöspitzen beim X-TOOL VARIO einfach eingesteckt und lassen sich sehr schnell wechseln.

- EntlötKolben x-Tool VARIO 0740EDJ mit 150 Watt Hochleistungsheizelement
- ergonomisches Werkzeugdesign für noch bessere Erreichbarkeit der Lötstellen auch auf eng bestückten Leiterplatten

- ausgewogenes Griffdesign für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten
- Lotsammelbehälter mit großem Auffangvolumen für unterbrechungsfreies Arbeiten
- bewährte Ersa SENSOTRONIC-Regelung für schnelles Nachheizen
- große Auswahl an Entlötspitzen für unterschiedlichste Lötstellengeometrien
- Sekundärspannung: 24 V
- Leistung Regelstation: 150 W
- Temperaturbereich:
 - 150 °C - 450 °C
- Entlötspitze (inkl.): 0742ED1225
- Entlötspitzenserie: 0742
- RoHS-konform

Artikel-Nr.	WL36512
Modell	740EDJ
Hersteller	ERSA
Hersteller-Artikel-Nr.	0740EDJ
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
RoHS konform	ja
Anheizleistung	150 W
Spannung	24 V
Anheizzeit	35 s
Handstück Typ	Entlötkolben
Temperaturbereich °C	150 – 450 °C
passende Ablage	0A56
passende Spitzen	Serie 0742
passende Steuereinheit	i-CON1V, i-CON1V0C, i-CON2V, i-CON2V0C, i-CON VARIO 2, i-CON VARIO 4
ESD gerecht	ja