

## Desoldeerpincet 2x40 W, Chip Tool Vario, 0460MDJ



De CHIP TOOL VARIO desoldeerpincetten worden gekenmerkt door een hoog vermogen (2 x 40 W) en een zeer compact ontwerp. Ze zijn daarom ideaal voor het uitvoeren van het fijnste soldeerwerk op zeer kleine SMD-componenten. De insteekbare paren verwarmingselementen kunnen precies op elkaar worden uitgelijnd op het handvat en kunnen op elk moment snel worden verwisseld. Met een omschakelelement kunt u overschakelen van zelfsluitende naar zelfopenende werking. De CHIP TOOL VARIO heeft de bewezen en betrouwbare bewegingssensor voor activering vanuit stand-by.

- Nauwkeurig desolderen van de fijnste SMT-componenten
- Hoog thermisch vermogen van 2 x 40 W
- Nauwkeurige temperatuurregeling en extra kalibratiefunctie voor consistente desoldeerresultaten
- Afzonderlijk temperatuurgeregelde soldeerstiften
- Plug-in systeem voor snelle en eenvoudige tipwissel
- Afstelbaarheid voor nauwkeurige tipuitlijning
- Pincet met schakelbare klem- en grijpfunctie
- Verschillende tipgeometrieën van 0,2 mm - 1,8 mm
- Bewegingssensor voor automatische standby- en uitschakelfunctie
- Optie voor kalibratie
- Aansluitbare i-CON regelstations: 0IC113V, 0IC113V0C, 0IC223, 0IC22300C
- Aansluitbare i-CON Vario bedieningsstations: 0ICV203A, 0ICV203AP, 0ICV203HP, 0ICV403A
- Nominale spanning: 24 V
- Nominaal vermogen: 2 x 40 W
- Temperatuurbereik: 150 °C - 450 °C
- Type soldeerstift: 0462MDLF007
- Soldeerstiftenserie: 0462
- Stiftsteun: 0A54
- Stiftlegering: ERSADUR LF

- Volgbaam RoHS

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL27721</b>
Model	460MDJ
Fabrikant	ERSA
Fabrikant artikelnr.	0460MDJ
GPSR-fabrikantgegevens	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Lengte met verpakking	185 mm
Breedte met verpakking	75 mm
Hoogte met verpakking	25 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
RoHS-conform	ja
Nominaal vermogen	80 W
Spanning	24 V
Handstuk (type)	desoldeerbout
Temperatuurbereik °C	150 – 450 °C
Bijpassende standaard	0A54
Matching tips	Serie 0462
Puntvorm	beitelvormig
Coating van de soldeerpunt	permanente soldeerstift
Bijpassende besturingseenheid	0IC113V, 0IC113V0C, 0IC223V, 0IC22300C, 0ICV203A, 0ICV203AP, 0ICV203HP, 0ICV403A
ESD-compatibel	ja