



Temperaturgeregelt Lötstationen

- Der Temperaturbereich kann zwischen 200°C und 450°C geregelt werden. Die WHS40 Lötstation von Weller schließt das Risiko von Temperaturschocks aus, die bei herkömmlichen LötKolben auftreten können.
- Die gewünschten Temperaturen können exakt so eingestellt werden, dass Sie sich keine Sorgen mehr machen müssen, empfindliche Stellen zu überhitzen.
- Die Lötstation besteht aus einem Netzgerät, einem LötKolben mit vernickelter 2,0 mm Lötspitze und Ablagehalter.



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungseinheit
WHS40	T0056806699	40	230	50	1460	1
WHS40 (GB)	T0056806399	40	230	50	1488	1

Temperaturgeregelt Digital-Lötstationen

- Die neue elektronisch geregelte Lötstation WHS40D arbeitet in einem Temperaturbereich zwischen 150°C–450°C.
- Die exakte Temperatur der Lötspitze erscheint auf der Digital-Anzeige (Sollwert und Istwert).
- Diese Lötstation ist geeignet für Lötarbeiten an temperaturempfindlichen Bauteilen.
- Eine LED im Display dient zur optischen Regelkontrolle.
- Die Temperatur ist über UP/DOWN-Tasten einstellbar.
- Die Lötstation besteht aus einer Versorgungseinheit mit integrierter LötKolben ablage und Reinigungsschwamm sowie einem LötKolben mit 2,0 mm „Longlife“-Lötspitze.



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungseinheit
WHS40D	T0056828699	40	230	50	1460	1
WHS40D (GB)	T0056828399	40	230	50	1490	1

Gerade Lötspitzen für Lötstationen WHS40 und WHS40D

Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Vernickelt	„Longlife“	Durchmesser mm	Breite mm	Verpackungseinheit
43113	T0054311399	Polybeutel	x		3,5	2,0	1
S3	T0054003499	Karte	x		3,5	3,5	6
S31	T0054321099	Karte		x	3,5	0,4	6
S32	T0054321199	Karte		x	3,5	2,0	6

(S3 = 3 Lötspitzen pro Karte)

Ersatzteile für Lötstationen WHS40 und WHS40D

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht g	Verpackungseinheit
WH40	T0056810699	LötKolben mit „Longlife“-Lötspitze 2,0 mm	116	1
	T0058743708	Schwamm (2 Stck.)	5	1
	T0058743709	Feder mit Trichter	35	1