

# Weller®

LÖTWERKZEUGE UND ZUBEHÖR



<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Lötstationen & Zubehör	175
Lötpistolen & Zubehör	176-178
Lötkolben & Zubehör, SI Serie	179-182
Lötkolben & Zubehör, Serie "Mini 2000"	183
Ablagehalter für Lötkolben & Bestückungshalter	184-185
Lötmittelzubehör	186-191
Sonstiges Zubehör	192
Kabellose Lötkolben "Cordless" & Zubehör	193-198
Hobbykits für Holzbrandtechnik und Glaskunst & Zubehör	199-200
Lötkolben für Glaskunst & Zubehör	201-202
Lötstationen für Glaskunst & Zubehör	203
Weller® Index	234

## 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	Verpackungs-einheit
WHS40	0056806699	40	230	50	1460	1
WHS40 (GB)	0056806399	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 empfindliche Lötarbeiten an temperatursensiblen Bauteilen
- Die LED zur Überwachung der Heizvorrichtung ist im Display integriert
- Die Temperatur ist über Schaltknöpfe einstellbar
- Die Lötstation besteht aus einem Netzgerät, einem LötKolben mit 2,0 mm "Longlife"-Lötspitze und Ablagehalter
- Erhältlich ab Juni 2003



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungs-einheit
WHS40D	0056828699	40	230	50	1460	1
WHS40D (GB)	0056828399	40	230	50	1490	1

## Gerade Lötspitzen für Lötstationen WHS40 und WHS40D

Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Vernickelt	"Longlife"	Durchmesser mm	Breite mm	Verpackungs-einheit
43113	0054311399	Polybeutel	x		3,5	2,0	1
S3	0054003499	Karte	x		3,5	3,5	6
S31	0054321099	Karte		x	3,5	0,4	6
S32	0054321199	Karte		x	3,5	2,0	6

(S3 = 3 Lötspitzen pro Karte)

## Ersatzteile für Lötstationen WHS40 und WHS40D

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht g	Verpackungs-einheit
WH40	0056810699	LötKolben mit Lötspitze 43113	116	1
	0058743708	Schwamm (2 Stck.)	5	1
	0058743709	Feder mit Trichter	35	1

## Lötpistolen Expert



- Rotes Gehäuse mit eingebauter Lötstellenbeleuchtung und Kupferlötspitze
- Lötpistole für Löt-, Schneid-, Schweiß- und Holzbrandarbeiten
- Innerhalb von 7 Sekunden betriebsbereit
- Die Produkte 8100 UCK/UDK/UCPK enthalten eine 8100 Expert Lötpistole, eine Rolle Universal-Lötzinn, eine Schneidspitze, einen Glättbügel und einen Löthelfer
- UC & UD: In Sichtfensterverpackung ohne Zubehör
- UCK: In Sichtfensterverpackung mit Zubehör
- UCPK & UDK: Im Plastikkoffer mit Zubehör



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungs-einheit
8100UC	0050200299	100	230	50	1300	6
8100UCK	0050201299	100	230	50	1330	6
8100UCPK	0050202299	100	230	50	1400	6
8100UD (GB)	0050107299	100	230	50	1300	6
8100UDK (GB)	0050107899	100	230	50	1400	6

## Lötpistolen Standard



- Schwarzes Gehäuse mit Kupferlötspitze
- Innerhalb von 7 Sekunden betriebsbereit
- Ideal für Hobby, Modellbau und Reparaturarbeiten im Haushalt
- Die Produkte 9200 UCPK/UDK enthalten eine 9200 Standard Lötpistole, eine Rolle Universal-Lötzinn, eine Schneidspitze, einen Glättbügel und einen Löthelfer
- UC: In Sichtfensterverpackung ohne Zubehör
- UCPK & UDK: Im Plastikkoffer mit Zubehör



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungs-einheit
9200UC	0050206399	100	230	50	1236	6
9200UCPK	0053813199	100	230	50	1390	6
9200UD (GB)	0050206499	100	230	50	1230	6
9200UDK (GB)	0050206999	100	230	50	1400	6

## Lötpistole Standard UC3

- Gehäuse in Ozeanblau mit Kupferlötspitze in Dreiecksverpackung, ohne Zubehör



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungs- einheit
9200UC3	0050208499	100	230	50	1080	12

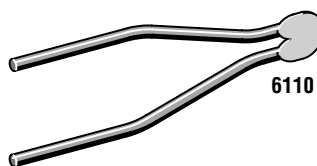
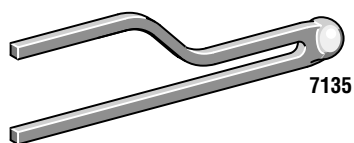
## Lötpistole Robust

- Gelbes Gehäuse mit eingebauter Lötstellenbeleuchtung
- Hochleistungs-Profilötpistole mit eisenbeschichteter "Longlife"-Lötspitze



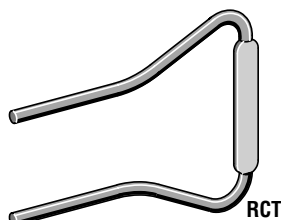
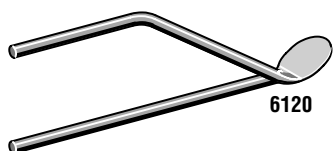
Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungs- einheit
05C	0050500299	250	230	50	1830	6
05D (GB)	0050500799	250	230	50	1855	6

## Lötspitzen für Lötpistole Expert 8100



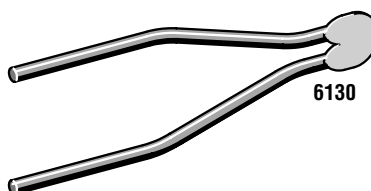
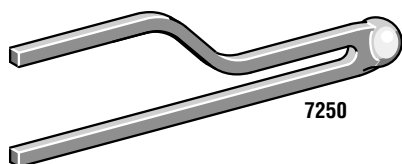
Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
7135	0054000299	Kupferlötspitze (2-er Packung)	12
6110	0054000199	Schneidspitze	12
6120	0054000399	Glättbügel	12
PL-1	0054001299	Schweißspitze mit Teflonband (zum Schweißen von Kunststoff)	12
01101	0054001499	Schweißspitze (für Kunststoff)	12
RCT	RCT	Seilschneidspitze	12

## Lötspitzen für Lötpistole Standard 9200



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
7135	0054000299	Kupferlötspitze (2-er Packung)	12
6110	0054000199	Schneidspitze	12
6120	0054000399	Glättbügel	12
PL-1	0054001299	Schweißspitze mit Teflonband (zum Schweißen von Kunststoff)	12
01101	0054001499	Schweißspitze (für Kunststoff)	12
RCT	RCT	Seilschneidspitze	12

## Lötspitzen für Lötpistole Robust 05



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
7250	0054000499	Kupferlötspitze	12
6150	0054000599	Lötspitze ("Longlife", eisenbeschichtet)	12
6130	0054000899	Schneidspitze	12
6140	0054001099	Glättbügel	12
03102	0054001899	Schweißspitze (für Kunststoff)	12

## LötKolben, SI Serie

## LötKolben 15 Watt

- Für feine Lötarbeiten wie elektrische Reparaturen, oder für Hobbybastler, die sich mit Elektronikgeräten beschäftigen
- Mit gerader Spitze, vernickelt, 3,5 mm (Typ 43115)



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungseinheit
SI15	0056820299	15	230	50	260	6
SI15 (GB)	0056820799	15	230	50	240	6

## LötKolben 25 Watt

- Allzweck-LötKolben für allgemeine elektrische Reparaturen im Heimbereich und Hobbyarbeiten
- Auch als Kit (SI25K) erhältlich mit gerader Ersatz-Lötspitze, 25 g Lötzinn und Lötshelfer
- SI25-12 (12 Volt) mit Krokodilklemmen. Ideal zum Anschluss an eine Autobatterie für Reparaturen im Wagen oder draußen
- SI25 und SI25-12 mit gerader Spitze, vernickelt, 4,5 mm (Typ 43003)
- SI25K mit gebogener Spitze, vernickelt, 4,5 mm (Typ 43004)



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungseinheit
SI25	0056821299	25	230	50	305	6
SI25 (GB)	0056821799	25	230	50	250	6
SI25K	0056822299	25	230	50	305	6
SI25K (GB)	0056822799	25	230	50	300	6
SI25-12 (GB)	0051800099	25	12	AC/DC	238	6

## LötKolben 40 Watt

- LötKolben für allgemeine Lötarbeiten – für die meisten Löt-Reparaturen, bei denen ein wenig mehr Leistung erforderlich ist, z.B. für starke Drähte und Lautsprecherlötungen
- Auch als Kit (SI40K) erhältlich mit gerader Ersatz-Lötspitze, 25 g Lötzinn und Lötshelfer
- SI40 und SI40K mit gebogener Lötspitze, vernickelt, 6,3 mm (Typ 43108)



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungseinheit
SI40	0056823299	40	230	50	305	6
SI40 (GB)	0056823799	40	230	50	350	6
SI40K	0056824299	40	230	50	340	6

## Lötkolben 75 Watt

- Lötkolben für starke Beanspruchung – für Metallreparaturen wie Batterieanschlüsse und kleine Metallverbindungsarbeiten
- Mit gebogener Spitze, vernickelt, 9,5 mm (Typ 43109)



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungseinheit
SI75	0056825299	75	230	50	310	6
SI75 (GB)	0056825799	75	230	50	355	6

## Lötkolben 100 Watt

- Lötkolben für starke Beanspruchung – für Arbeiten, bei denen mehr Leistung erforderlich ist
- Mit gebogener Spitze, vernickelt, 12,5 mm (Typ 43110)



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungseinheit
SI100	0056826299	100	230	50	430	6
SI100 (GB)	0056826799	100	230	50	350	6

## Lötkolben 120, 175 und 200 Watt

- Lötkolben mit viel Leistungsreserve für starke Beanspruchung für den Profibereich und die Leichtindustrie
- Für anspruchsvolle Arbeiten wie Blechbearbeitung
- SI120 mit gebogener Lötspitze, vernickelt, 12,5 mm (Typ 43110)
- SI175 mit gebogener Lötspitze, vernickelt, 16,0 mm (Typ 43111)
- SI251 mit gebogener Lötspitze, vernickelt, 20,0 mm (Typ 43112)



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungseinheit
SI120	0056807699	120	230	50	930	6
SI120 (GB)	0051807799	120	230	50	870	6
SI175	0056808699	175	230	50	1030	6
SI175 (GB)	0051808799	175	230	50	970	6
SI251	0056809699	200	230	50	1190	6

## Lötspitzen, vernickelt, auf Aufhängekarte

Für LötKolben	Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Breite mm	Verpackungs-einheit
SI15	S3	0054003499	gerade, 3 Stck.	3,5	3,5	6
SI25	S1	0054003099	gerade, 3 Stck.	4,5	4,5	6
	S2	0054003199	gebogen, 3 Stck.	4,5	4,5	6
SI40	S4	0054003299	gebogen, 3 Stck.	6,3	6,3	6
SI75	S8	0054003399	gebogen, 2 Stck.	9,5	9,5	6
SI100/SI120	S7	0054311099	gebogen, 1 Stck.	12,5	12,5	6

## Lötspitzen, vernickelt, in Polybeutel

Für LötKolben	Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Breite mm	Verpackungs-einheit
SI15	43113	0054311399	gerade	3,5	2,0	1
	43115	0054311599	gerade	3,5	3,5	1
SI25	43003	0054300329	gerade	4,5	4,5	1
	43004	0054300499	gebogen	4,5	4,5	1
SI40	43105	0054310500	gerade	6,3	6,3	1
	43108	0054310899	gebogen	6,3	6,3	1
SI75	43106	0054310629	gerade	9,5	9,5	1
	43109	0054310929	gebogen	9,5	9,5	1
SI100/SI120	43107	0054310799	gerade	12,5	12,5	1
	43110	0054311000	gebogen	12,5	12,5	1
SI175	43111	0054311199	gebogen	16,0	16,0	1
SI251	43112	0054311299	gebogen	20,0	20,0	1

## Lötspitzen, "Longlife", auf Aufhängekarte

Für LötKolben	Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Breite mm	Verpackungs-einheit
SI15	S31	0054321099	gerade	3,5	0,4	6
	S32	0054321199	gerade	3,5	2,0	6
SI25	S33	0054320099	gerade	4,5	2,0	6
	S34	0054320199	gerade	4,5	3,0	6
	S35	0054320299	gerade	4,5	5,0	6
SI40	S36	0054322099	gerade	6,3	5,0	6
	S37	0054322299	gebogen	6,3	5,0	6
SI75	S38	0054323099	gerade	9,5	7,0	6
	S39	0054323299	gebogen	9,5	7,0	6
SI100/SI120	S41	0054324399	gebogen	12,5	12,5	6

## Ersatzteile für LötKolben

Für LötKolben	Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
SI120	12202	0051220200	Halteschraube für Lötspitze	1
	87167	0058716779	Griff	1
	10203	0051020300	Schraube für Griff	1
	11631	0051163100	Nylonschraube für Griff	1
	70009	0057000900	Zuleitung, 3-adrig	1
	11624	0051162400	Kabeltülle	1
	64256	0056425699	Ersatzheizkörper	1
SI175	12202	0051220200	Halteschraube für Lötspitze	1
	87167	0058716779	Griff	1
	10203	0051020300	Schraube für Griff	1
	11631	0051163100	Nylonschraube für Griff	1
	70009	0057000900	Zuleitung, 3-adrig	1
	11624	0051162400	Kabeltülle	1
	64266	0056426699	Ersatzheizkörper	1
SI251	12202	0051220200	Halteschraube für Lötspitze	1
	87167	0058716779	Griff	1
	10203	0051020300	Schraube für Griff	1
	11631	0051163100	Nylonschraube für Griff	1
	70009	0057000900	Zuleitung, 3-adrig	1
	11624	0051162400	Kabeltülle	1
	64276	0056427699	Ersatzheizkörper	1

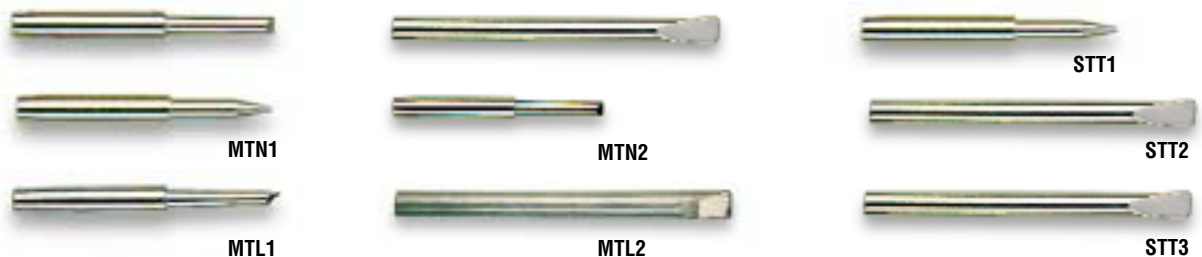
## Lötkolben, Serie "Mini 2000"

- Speziell für Hobby-Elektroniker entwickelt
- Ausbalanciertes "Leichtgewicht" mit ergonomisch gestaltetem Handgriff
- Erhältlich mit 12, 15 und 20 Watt Leistung; zuzüglich einer 12 Volt Version mit einer Leistung von 15 Watt zum Anschluss an eine Autobatterie
- Typ WM12 mit vernickelter Lötspitze, 2,4 mm breit
- Typ WM12L mit eisenbeschichteter "Longlife"-Lötspitze, 2,0 mm breit
- Typ 2012 mit vernickelter Lötspitze, 0,65 mm breit
- Typ WM15L und WM15L12 mit eisenbeschichteter "Longlife"-Lötspitze, 2,0 mm breit
- Typ 2015 mit vernickelter Lötspitze, 2,0 mm breit
- Typ WM20 und 2020 mit vernickelter Lötspitze, 3,5 mm breit
- WM20L mit eisenbeschichteter "Longlife"-Lötspitze, 3,5 mm breit



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungseinheit
WM12	0056811199	12	230	50	215	6
WM12L	0056812199	12	230	50	215	6
2012 (GB)	0056811299	12	230	50	195	6
WM15L	0056813199	15	230	50	215	6
WM15L12	0056810099	15	12	AC/DC	145	6
2015 (GB)	0056814299	15	230	50	198	6
WM20	0056815199	20	230	50	220	6
WM20L	0056816199	20	230	50	220	6
2020 (GB)	0056815299	20	230	50	200	6

## Lötspitzen für Lötkolben, Serie "Mini 2000"



Für Lötkolben	Typ	Best.-Nr.	Breite mm	Vernickelt	Eisenbeschichtete "Longlife"-Lötspitze	Verpackungseinheit
WM12	MTN1	0054301099	0,65/2,4	x		6
WM20	MTN2	0054301199	2,4/3,5	x		6
WM12L, WM15L	MTL1	0054301299	2,0		x	6
WM20L	MTL2	0054301399	3,5		x	6
2012 (GB)	STT1	0054329599	0,25	x		6
2015 (GB)	STT2	0054329699	2,0	x		6
2020 (GB)	STT3	0054329799	3,5	x		6

(STT Lötspitzen = 3 Stck./alle auf Aufhängekarte)

## Ablagehalter KH15



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht g	Verpackungs- einheit
KH15	0051502199	Für LötKolben, Serie "Mini 2000"	425	1

## Ablagehalter AH1



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht g	Verpackungs- einheit
AH1	0051239800	Für SI LötKolben bis 75 Watt, Hobbykit 1 & 2 und Serie "Mini 2000"	20	1

## Ablagehalter AH2/AH3



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht g	Verpackungs- einheit
AH2	0058718701	Für LötKolben bis 100 Watt	69	1
AH3	0058718700	Für LötKolben bis 200 Watt	75	1

## Ablagehalter KH30



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht g	Verpackungs- einheit
KH30	0051504099	Für Lötkolben bis 100 Watt, Hobbykit 1 und 2	620	1

## Bestückungsrahmen für Leiterplatten

- Maximale Aufspannfläche 160 x 235 mm
- Platinen und Bauteile um 360° drehbar gelagert, in 15° Schritten einrastbar
- Werkstückhalterung durch Federkraft
- Seitenteile stufenlos verschiebbar, Klemmung mit Innensechskantschrauben
- Rutschfester Stand durch integrierte GummifüÙe
- Gute Standfestigkeit durch günstige Schwerpunktlage und integrierte GummifüÙe
- Beweglicher Arm mit Klemmkissen zum Sichern der Bauteile
- Mehrfache Möglichkeit zum Spannen der verschiedensten Teilegeometrien, Stecker, Lötleisten, etc.
- Seitenteile aus hochwertigem technischen Kunststoff, Metallteile in korrossionsfester Ausführung



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht g	Verpackungs- einheit
ESF120	0051502599	Euro-Solder-Fix	460	1

## Bastlerlot BL50/50-100



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
BL 50/50-100	0054002499	Bastlerlot 100 g, ø 1,5 mm L-Sn 50 PbCu/zh DIN 8516, F-SW 26	Karte	6

## Radiolot RL 60/40-100



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
RL 60/40-100	0054002599	Radiolot, 100 g, ø 1,5 mm L-Sn 60 PbCu 2/zh DIN 8516, F-SW 26	Karte	6

## Bastlerlot BL 40/60-14



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
BL 40/60-14	0054010799	Bastlerlot, 13,45 g, ø 1,5 mm L-PbSn 40 EN 29545, F-SW 24	Karte	6

## Radiolot RL 40/60-14



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
RL 40/60-14	0054010899	Radiolot, 13,45 g, ø 1,5 mm L-PbSn 40 DIN 8516, F-SW 26	Karte	6

## Lötfett LF 25



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
LF 25	0054002699	Lötfett, 20 g DIN 8511, F-SW 21	Karte	6

## Lötwater LW 25



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
LW 25	0054002799	Lötwater, ca. 25 ml. DIN 8511, F-SW 12	Karte	6

## Salmiaklötstein LS 25



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
LS 25	0054002899	Salmiaklötstein, ca. 70 g 65 x 45 x 20 mm, Ammoniumchlorid	Karte	6

## Bastlerlot BL 50/50-250



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
BL 50/50-250	0054004399	Bastlerlot, 250 g, ø 1,5 mm L-Sn 50 PbCu/zh DIN 8516, F-SW 26	Karte	6

## Radiolot RL 60/40-250



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
RL 60/40-250	0054004299	Radiolot, 250 g, ø 1,5 mm L-Sn 60 PbCu 2/zh DIN 8516, F-SW 26	Karte	6

## Elektroniklot L 60/40-25



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
L 60/40-25	0054002999	Elektroniklot, 25 g, ø 1 mm in Klappspule L-Sn 60 PbCu 2/zh DIN 8516, F-SW 26	Karte	6

## Elektroniklot EL 60/40-100



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
EL 60/40-100	0054004599	Elektroniklot, 100 g, ø 1 mm L-Sn 60 PbCu 2/zh DIN 8516, F-SW 26	Karte	6

## Tiffanylot TL 60/40-100



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
TL 60/40-100	0054009099	Lötmittel, 100 g, ø 3 mm, für Tiffanyarbeiten, L-Sn 60 Pb (Sb)/zh EN 29453	Karte	6

## Weichlöt- und Verzinnungspaste WVP 40



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
WVP 40	0054009199	Weichlöt- und Verzinnungspaste 40% Sn gemäß EN 29453 60% MAT Flussmittelanteil gemäß DIN 8511, F-SW 12	Karte	6

## Installations-Weichlötortiment WLS 100



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
WLS 100	0054009299	Installations-Weichlötortiment Fittingslot, 100 g, ø 3 mm EN 29453, L-SN Cu 2/zh, Lötfett, 35 g gemäß DIN 8511, F-SW 21 DVGW mit Chlorzink	Karte	6

## Bedachungs-Weichlötortiment WLS 120



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
WLS 120	0054009399	Bedachungs-Weichlötortiment 3 Lötzinnstangen, 20 cm lang, je ca. 40 g L-PbSn 30 (Sb) EN 29453, 1 Flasche Lötwasser, 50 ml. gemäß "ZD" DIN 8511, F-SW 11	Karte	6

## Bastler-Weichlötsortiment WLS 20-65



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
WLS 20-65	0054009499	Bastler-Weichlötsortiment 1 Spirale Lötendraht, 20 g, ø 1,5 mm L-Sn 50 PbCu/zh, DIN 8516, F-SW 26 1 Salmiaklötstein 65 x 45 x 20 mm, Ammoniumchlorid 1 Flasche Lötwasser 25 ml, DIN 8511, F-SW 12 1 Dose Löt fett 20 g, DIN 8511, F-SW 21	Karte	6

## Stangenlötzinn WLS 30



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
WLS 30	0054010699	3 Lötzinstanten, 20 cm lang, je ca. 40 g L-PbSn 30 (Sb), EN 29453	Karte	6

## Fittingslot FL 97/3



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
FL 97/3	0054010999	Fittingslot Nr. 3, 100 g, ø 3 mm L-Sn Cu 2/zh, EN 29453	Karte	6

## Sonstiges Zubehör



DSP11

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackung	Verpackungseinheit
EL1	0054006599	Entlötlitze, Breite 1,5 mm	Karte	6
EL2	0054006699	Entlötlitze, Breite 2,2 mm	Karte	6
DSP11	0054011099	Entlötpumpe	Karte	6
WS1	0054007599	"Strippi" Abisolierwerkzeug	Karte	6
SW1	0054006799	Ersatzschwamm für alle Weller KH Ablagehalter	Karte	6
22419	0052241999	Ersatzschwamm, 5 Stck., für alle Weller KH Ablagehalter	Polybeutel	6
RBP600	0050615599	GASMIX Nachfüllflasche, 60/40 Butan/Propan	Flasche	6

## Kabellose Lötkolben "Cordless", 15 Watt

- Erhitzt sich auf ca. 370°C innerhalb von 6 Sekunden
- Drucktastensteuerung mit Sicherheitsverschußschalter
- Langlebige Nickel-Kadmium-Batterien, über Nacht aufladbar
- Austauschbare Lötspitzen
- Integrierte Lötstellenbeleuchtung
- Schlankes, leichtes und ausbalanciertes Design
- WC100C in farbiger Kartonverpackung bestehend aus einem Lötkolben mit Lötspitze WC 112 und Batterieladegerät
- WC100CPK im Plastikkoffer bestehend aus einem Lötkolben mit Lötspitze WC 112, Batterieladegerät, 25 g Lötzinn, Ersatz-Lötspitze WC 111 und Löthelfer



WC110C



WC100CPK



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungseinheit
WC110C	0051604299	15	230	50	464	6
WC100CPK	0051605299	15	230	50	728	6

## Lötspitzen für kabellose Lötkolben "Cordless"

- Für die Lötkolben WC110C und WC100CPK
- Lötspitzen mit integriertem Heizelement

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Breite mm	Verpackungseinheit
WC111	0051611199	Meißelform	2,5	6
WC112	0051611099	Meißelform	1,5	6
WC113	0051611299	Bleistiftform	0,8	6

## WP2 Pyropen Jr., kabelloser Gas-Lötkolben "Cordless"

- Mini-Lötkolben zum Weich- und Hartlöten, zum Schrumpfen von Kunststoff mit Heißluftdüse überall einsatzbereit unabhängig, von Steckdose oder Batterie, mit Temperatursteuerung
- Wiederaufladung in Sekundenschnelle
- Dieser einfach handhabbare, mit Butangas betriebene Lötstift benötigt weder Stromkabel noch Batterien und ist somit Potenzialfrei
- "Longlife"-Lötspitzen sorgen für schnelle Aufheizzeit
- Temperaturregelung des Lötkolbens: 200-450°C Heißluftfunktion: max 430°C , Schweißbrennfunktion: max. 1300°C . Alle Temperaturen sind Annäherungswerte
- Besteht aus WP2 Pyropen Jr. mit Halter, Reinigungsschwamm, "Longlife"-Lötspitze in Nadelform 0,5 mm (71-01-01) und Gas Nachfüllflasche
- Gas-Nachfüllflasche (Typ RB-TS) ist nachbestellbar



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht g	Verpackungseinheit
WP2	0051606599	Pyropen Jr.	245	6

## Lötspitzen für WP2 Pyropen Jr.



71-01-01



71-01-02



71-01-03



71-01-04

- "Longlife"-Lötspitzen mit Katalysator
- Alle Lötspitzen sind auf Aufhängekarten verpackt

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Breite mm	Verpackungseinheit
71-01-01	0051616599	Nadelform	0,5	6
71-01-02	0051616699	Meißelform	3,0	6
71-01-03	0051616799	Rundform abgeschrägt	3,0	6
71-01-04	0051616199	Meißelform	5,0	6

## Heißluftdüsen für WP2 Pyropen Jr.



71-01-50

- "Longlife"-Heißluftdüsen mit Katalysator
- Alle Düsen sind auf Aufhängekarten verpackt

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Verpackungseinheit
71-01-50	0051616899	Heißluftdüse	1,5	6
71-01-52	0051616999	Heißluftdüse	4,9	6

## Ersatzteile für WP2 Pyropen Jr.

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
71-02	0051617099	Verschlusskappe	6
71-04	0051617199	Brenndüse	6
71-07	0051617299	Flammendüse	6
71-14	0051617399	Rändelmutter	6
71-15	0051617499	Brennerdichtung	6
71-27	0051617599	Feder für Zündkanal	6
71-28	0051617699	Zündkanal	6
70-37U	0051615499	Schwammhalter mit Schwamm	6
PP	0051615599	Ablage-Clip	6
RB-TS	0051616099	Gas-Nachfüllflasche, Iso-Butan 75 ml	1

## WP1 Kabelloser Gas-Lötkolben mit Piezo Zündung

- Dieser mit Butangas betriebene Lötkolben hat eine stufenlos einstellbare Temperaturregelung
- Wiederaufladung in Sekundenschnelle
- Einfach handhabbar, benötigt weder Stromkabel noch Batterien und somit Potenzialfrei
- "Longlife"-Lötspitzen sorgen für schnelle Aufheizzeit
- Kann auch als Heißluftgerät zum Schrumpfen von Plastik verwendet werden
- Besteht aus WP1 Lötkolben mit Lötspitze 91-01-01, Heißluftdüse 91-01-52 und Verschlusskappe



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht g	Verpackungseinheit
WP1	0051608599	Gas-Lötkolben mit Piezo-Zündung	139	6

## Lötspitzen, Heißluftdüsen und Flammendüse für WP1

- Alle Lötspitzen und Düsen mit Katalysator
- Verpackt auf Aufhängekarten



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Breite mm	Verpackungseinheit
91-01-01	0051638599	Lötspitze Nadelform	1,0	6
91-01-02	0051638699	Lötspitze Meißelform	2,4	6
91-01-03	0051638799	Lötspitze Rundform abgeschrägt	2,0	6
91-01-04	0051638899	Lötspitze Meißelform	5,0	6
91-01-50	0051638999	Heißluftdüse, ø 1,5 mm		6
91-01-52	0051639099	Heißluftdüse, ø 4,7 mm		6
91-01-53	0051639299	Schneidmesser		6
91-07U	0051639199	Flammendüse		6

# Weller/Portasol WC1 Gasbetriebener LötKolben

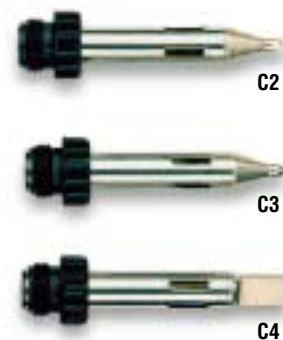


- Mit Butangas betrieben
- Nachfüllbar und überall einsetzbar
- Besteht aus Gas-LötKolben mit Lötspitze C2 und Verschlusskappe mit integriertem Zünder



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht g	Verpackungseinheit
WC1	0051608099	Gas-LötKolben	85	6

## Lötspitzen für WC1



- Alle Lötspitzen mit Katalysator
- Verpackt auf Aufhängekarten

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Breite mm	Verpackungseinheit
C2	0051630099	Lötspitze Meißelform	3,0	6
C3	0051630199	Lötspitze spitze Form	0,4	6
C4	0051630299	Schneidmesser		6

## Weller/Portasol P1K Gaslöt-Kit

- Dieses Gaslöt-Kit beinhaltet vier Werkzeuge in einem: Lötspitze, Flammendüse, Heißluftdüse und Schneidmesser
- Mit Butangas betrieben
- Nachfüllbar und überall einsetzbar
- Ca. Temperatur der Lötspitzen, Heißluftdüse und des Schneidmessers: bis zu 450°C, Flammendüse: bis zu 1.300°C
- Besteht aus Gas-LötKolben mit Lötspitze T2, Flammendüse T5, Heißluftdüse T6, Schneidmesser T7, Reinigungsschwamm und Sicherheitsablage in robuster Aufbewahrungsbox



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht g	Verpackungseinheit
P1K	0051608499	Gaslöt-Kit	355	6

## Lötspitzen, Düsen & Schneidmesser für P1K

- Alle Lötspitzen und Düsen mit Katalysator
- Verpackt auf Aufhängekarten



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Breite mm	Verpackungseinheit
T1	0051630399	Lötspitze	1,0	6
T2	0051630499	Lötspitze	2,4	6
T3	0051630599	Lötspitze	3,2	6
T4	0051630699	Lötspitze	4,8	6
T5	0051630799	Flammendüse		6
T6	0051630899	Heißluftdüse		6
T7	0051630999	Schneidmesser		6

## WP4 Kabelloser Gas-Lötkolben mit Piezo-Zündung



- Dieser mit Butangas betriebene Lötkolben hat eine stufenlos einstellbare Temperaturregelung
- Wiederaufladung in Sekundenschnelle. Füllmenge des Gasbehälters 63 ml
- Einfach handhabbar, benötigt weder Stromkabel noch Batterien und ist somit Potenzialfrei
- Ca. Temperatur Lötspitze: 300-530°C, Heißluftdüse: 700°C, Butan-Schweißbrenner: 1.300°C
- Besteht aus selbstzündendem Gas-Lötkolben mit Lötspitze 72-01-07, Heißluftdüse 72-01-52, Reflektorvorsatz 72-01-55, Spannbolzen und Gabelschlüssel



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht g	Verpackungseinheit
WP4 Piezo	0051607499	Gas-Lötkolben mit Piezo-Zündung	400	1

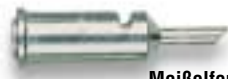
## Lötspitzen und Heißluftdüsen für WP4 Piezo



Rundform



Meißelform



Meißelform, abgeschrägt



Nadelform



Heißluftdüse

- Alle Lötspitzen und Düsen mit Katalysator
- Verpackt in Polybeuteln

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Breite mm	Verpackungseinheit
72-01-01	0051628599	Lötspitze Rundform	3,0	1
72-01-02	0051628699	Lötspitze Meißelform	10,0	1
72-01-03	0051628799	Lötspitze Rundform abgeschrägt, 45°	4,0	1
72-01-05	0051628899	Lötspitze Nadelform	1,5	1
72-01-06	0051628999	Lötspitze Meißelform abgeschrägt, 45°	4,0	1
72-01-07	0051629099	Lötspitze Meißelform	1,5	1
72-01-12	0051629199	Lötspitze Meißelform	4,0	1
72-01-13	0051629299	Lötspitze, Meißelform abgeschrägt, 45°	12,5	1
72-01-51	0051629899	Heißluftdüse, ø 3,6 mm		1
72-01-52	0051629399	Heißluftdüse, ø 6,6 mm		1
72-01-53	0051629499	Heißluftdüse, ø 9,7 mm		1

## Hobbykit 1 und WH1 für Holzbrandtechnik, 25 Watt

- Speziell konzipiert zum Brennen von Ziermotiven in Holz, Leder, Kork und Wachs
- Besteht aus Hobbykit 1, 4 austauschbaren, beidseitig verwendbaren Gravierstiften, Ablagehalter und Gebrauchsanleitung (Typ WH1 enthält zusätzlich 5 Brennstempel)



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungseinheit
Hobbykit1	0056202299	25	230	50	452	6
WH1 (GB)	0051205099	25	230	50	311	6

## Brennstempel und Gravierstifte für Hobbykit 1 und WH1

- Alle Brennstempel und Gravierstifte auf Aufhängekarte verpackt



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
BG10	0054003799	4 Gravierstifte, beidseitig verwendbar	6
BS10	0054004099	5 Brennstempel	6
BS11	0054003999	5 Brennstempel	6
BS12	0054003899	5 Brennstempel	6

## Styroporschneider und heiße Messer für Hobbykit 1 und WH1

- Alle Schneidspitzen und heiße Messer sind auf Aufhängekarten verpackt



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
PW10	0054004899	3 Schneidklingen, 20 mm, 45 mm und gebogen	6
PW11	0054005699	5 heiße Messer für Modellbau, mit Spannzange	6

## Hobbykit 2 und WH3 Glaskunstkolben, 75 Watt

- Ein sicherer, leichter LötKolben für dekorative Tiffany-Glaskunst, z.B. Lampenschirme und Glasbilder
- Besteht aus Hobby-LötKolben mit Lötspitze SG10 (WH3 beinhaltet 2 Lötspitzen, WHA30 und WHA31), Ablagehalter und Gebrauchsanleitung



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungseinheit
Hobbykit2	0056204299	75	230	50	472	6
WH3 (GB)	0051205299	75	230	50	369	6

## Lötspitzen für Hobbykit 2 und WH3



- Alle Lötspitzen sind auf Aufhängekarten verpackt

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Breite mm	Verpackungseinheit
SG10	0054327099	"Longlife"-Lötspitze, eisenbeschichtet, abgeschrägt 45°	7,0	6
SG11	0054327299	"Longlife"-Lötspitze, eisenbeschichtet, Meißelform	5,0	6
WHA30	0054005399	"Longlife"-Lötspitze, eisenbeschichtet, Meißelform	10,0	6
WHA31	0054005499	"Longlife"-Lötspitze, eisenbeschichtet, Meißelform	6,0	6

## Profikit 100 Temperaturgeregelter Glaskunstkolben, 100 Watt

- Temperaturgeregelter Glaskunstkolben für höchste Anforderungen
- Temperaturregelung gemäß Weller® Magnastat Prinzip
- Die Weller® LötKolben mit Temperaturautomatik garantieren eine hervorragende Wärmezufuhr und begrenzen die Energiezufuhr, wenn sich das Gerät im Leerlauf befindet
- Betriebstemperatur: ca. 340°C
- Leerlauftemperatur: ca. 370°C
- Besteht aus Glaskunstkolben mit Lötspitze SG40, LötKolbenhalter und Gebrauchsanweisung
- Für Bleiprofile und Folientechnik



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungs- einheit
Profikit 100	0056208699	100	230	50	445	1

## Lötspitzen für Profikit 100

- Alle Lötspitzen sind auf Aufhängekarten verpackt



SG40



SG41



SG43

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Breite mm	Verpackungs- einheit
SG40	0054005799	"Longlife"-Lötspitze, eisenbeschichtet, gerade, abgeschrägt 45°	7	6
SG41	0054005899	"Longlife"-Lötspitze, eisenbeschichtet, gerade, Meißelform	7	6
SG43	0054006099	"Longlife"-Lötspitze, eisenbeschichtet, gebogen, Meißelform	7	6

### Profikit 200 Temperaturgeregelter Glaskunstkolben, 200 Watt

- Temperaturgeregelter Glaskunstkolben für höchste Anforderungen des Glashandwerkers
- Temperaturregelung gemäß Weller® Magnastat Prinzip
- Die Weller® LötKolben mit Temperaturautomatik garantieren eine hervorragende Wärmezufuhr und begrenzen die Energiezufuhr, wenn sich das Gerät im Leerlauf befindet
- Betriebstemperatur: ca. 290°C
- Leerlauftemperatur: ca. 335°C
- Besteht aus Glaskunstkolben mit Hammerlötspitze SG50, LötKolbenhalter und Gebrauchsanweisung



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungseinheit
Profikit 200	0056209699	200	230	50	976	1

### Lötspitzen für Profikit 200

- Alle Lötspitzen sind in Polybeuteln verpackt
- **SG50:**  
eine Seite Kuppe für Profillötung  
eine Seite Meißelform für Windeisen
- **SG51:**  
beiderseits mit Kuppe für feine und mittlere Bleiprofile



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Breite mm	Verpackungseinheit
SG50	0054006199	"Longlife"-Lötspitze, eisenbeschichtet, Hammerform, ø 16 mm		1
SG51	0054006299	"Longlife"-Lötspitze, eisenbeschichtet, Hammerform, ø 6 und 10 mm		1
SG52	0054006399	"Longlife"-Lötspitze, eisenbeschichtet, Meißelform, gerade	10	1
SG53	0054006499	"Longlife"-Lötspitze, eisenbeschichtet, Meißelform, gebogen	10	1

## WSS80 Lötstation für Glaskunst, 80 Watt

- Während andere Geräte noch aufheizen, können Sie mit der WSS80 dank der schnellen Aufheizzeit und einer Leistung von 80 Watt bereits arbeiten
- Durch die starke Leistungsreserve können auch sehr große Glaskunstflächen bearbeitet werden ohne lästige Nachheizpausen
- Trotz einer Leistung von 80 Watt bleibt die Grifftemperatur immer angenehm niedrig
- Dank der kleinen Abmessung der WSS80 bleibt mehr Platz für das Werkstück
- Besteht aus Lötstation mit LötKolben und Lötspitze SG81, Sicherheits-LötKolbenhalter und Gebrauchsanweisung



Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungs- einheit
WSS80	0056804699	80	230	50	2600	1
WSS80 (GB)	0056804399	80	230	50	2600	1

## Lötspitzen für WSS80

- Alle Lötspitzen sind in Polybeuteln verpackt



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Breite mm	Verpackungs- einheit
SG80	0054013199	"Longlife"-Lötspitze, eisenbeschichtet, gerade, abgeschrägt 45°	7	6
SG81	0054013299	"Longlife"-Lötspitze, eisenbeschichtet, gerade, abgeschrägt 35°	7	6
SG82	0054013399	"Longlife"-Lötspitze, eisenbeschichtet, gerade, Meißelform	5	6