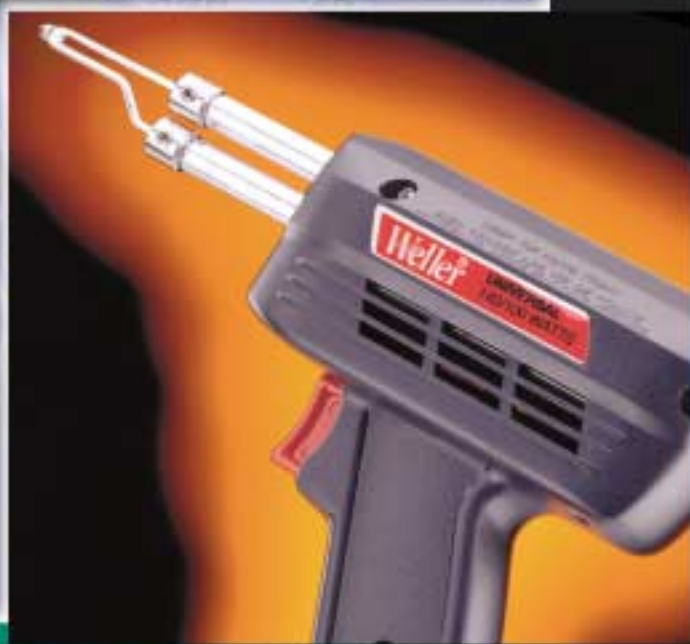


Weller®

LÖTWERKZEUGE UND ZUBEHÖR



Inhalt	Seite
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

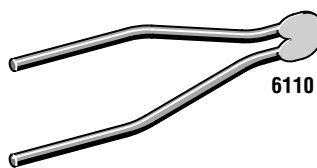
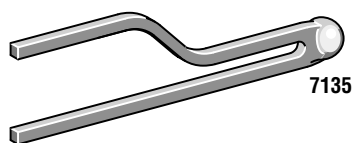
Lötpistole Robust

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



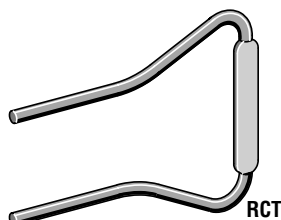
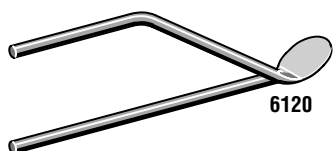
Typ	Best.-Nr.	Watt	Volt	Hz	Gewicht g	Verpackungs- einheit
05C	0050500299	250	230	50	1830	6
05D (GB)	0050500799	250	230	50	1855	6

Lötspitzen für Lötpistole Expert 8100



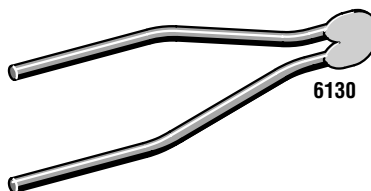
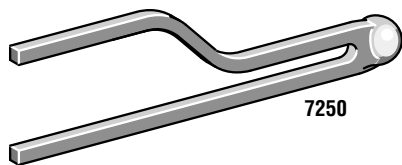
Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
7135	0054000299	Kupferlötspitze (2-er Packung)	12
6110	0054000199	Schneidspitze	12
6120	0054000399	Glättbügel	12
PL-1	0054001299	Schweißspitze mit Teflonband (zum Schweißen von Kunststoff)	12
01101	0054001499	Schweißspitze (für Kunststoff)	12
RCT	RCT	Seilschneidspitze	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 Löthelfer
- 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 Lautsprecherlötlungen
- Auch als Kit (SI40K) erhältlich mit gerader Ersatz-Lötspitze, 25 g Lötzinn und Löthelfer
- 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

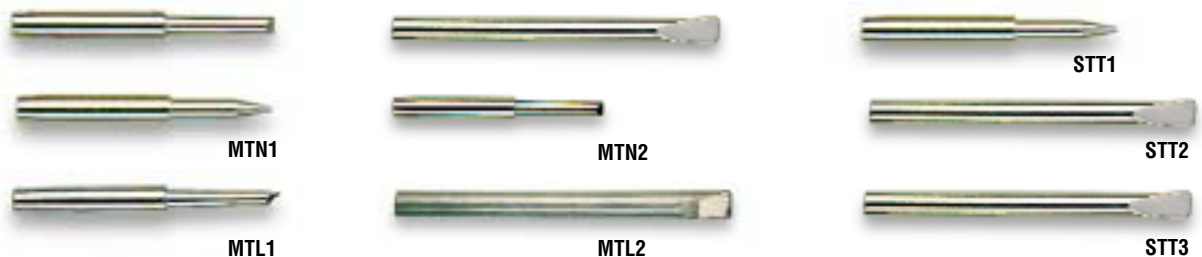
Lötkolben, Serie "Mini 2000"

- 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 korrosionsfester 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-Weichlötsortiment 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 Lötdraht, 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

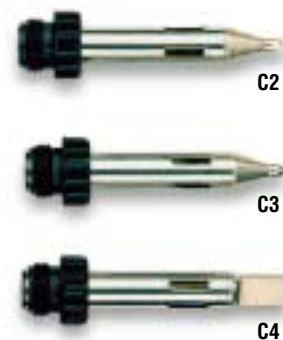


- Mit Butangas betrieben
- Nachfüllbar und überall einsetzbar
- Besteht aus Gas-LötKolben mit Lötspitze C2 und Verschlusskappe mit integriertem Zünder



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

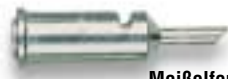
Lötspitzen und Heißluftdüsen für WP4 Piezo



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

