

Weller®

Active Tip

Power Response

Silver Line

WX1

1-Kanal Lötstation
T0053417699N

WX2

2-Kanal Lötstation
T0053420699N

WXD2

2-Kanal Löt- und
Entlötstation T0053426699N

WXR3

3-Kanal Löt-, Entlöt- und
Heißluftstation T0053500699N

WXP 65 SET | 65 W LÖTKOLBEN Der kleine, schnelle LötKolben mit 65 Watt eignet sich hervorragend für feine Lötarbeiten mit erhöhtem Wärmebedarf. T0052921299N

WXP 80 SET | 80 W LÖTKOLBEN
Für universelle Lötarbeiten. T0052921299N

WXP 120 SET | 120 W LÖTKOLBEN Der Allrounder mit 120 Watt. Mit ihm können Lötarbeiten von kleinen bis großen Bauteilen mit hohem Wärmebedarf abgedeckt werden. T0052920299N

WXP 200 | 200 W LÖTKOLBEN Der leistungsstärkste LötKolben unter den WX-Werkzeugen. Ideal für Lötarbeiten mit erhöhtem Wärmebedarf, z. B. für LED-Backplanes oder HF-Schirmungen. T0052920699N

WXMP SET | 40 W (55W MAX.) MIKRO-LÖTKOLBEN Der leistungsstärkste LötKolben unter den WX-Werkzeugen. Ideal für Lötarbeiten mit erhöhtem Wärmebedarf, z. B. für LED-Backplanes oder HF-Schirmungen. T0052920499N

WXMT SET | 2 X 40 W MIKRO-ENTLÖTPINZETTE Der leistungsstärkste LötKolben unter den WX-Werkzeugen. Ideal für Lötarbeiten mit erhöhtem Wärmebedarf, z. B. für LED-Backplanes oder HF-Schirmungen. T0051317899N

WXDP 120 SET | 120 W ENTLÖTKOLBEN Der schnellste EntlötKolben der Welt. In 35 Sec. aufgeheizt bewältigt er die schwierigsten Herausforderungen. Mit integriertem innsammelbehälter – für horizontales Arbeiten.

WXDV120 SET | 120 W ENTLÖTKOLBEN Schnellster Inline EntlötKolben. Schafft Aufgaben, die bisher schwierig zu bewältigen waren. Mit integriertem Zinnsammelbehälter im Handgriff – für vertikales Arbeiten. T0051320599N

WXHAP 200 SET | 200 W HEISSLUFTKOLBEN Heißluftkolben zum Löten von oberflächenmontierten Bauelementen. Die Ionenfalle im Kolben sorgt dafür, dass die ausströmende Heißluft frei von statischen Ladungen ist.

WRK | REFLOWSET
T0058761730N

WVP | VAKUUMPIPETTE
T0052918499N

WXHP 120 | 120 W VORHEIZPLATTE Kleinere Vorheizplatte, 120 W mit 30% mehr Heizleistung, für Anwendungen an Multilayer und große Masse Leiterplatten, 80 x 50 mm. T0052702999N

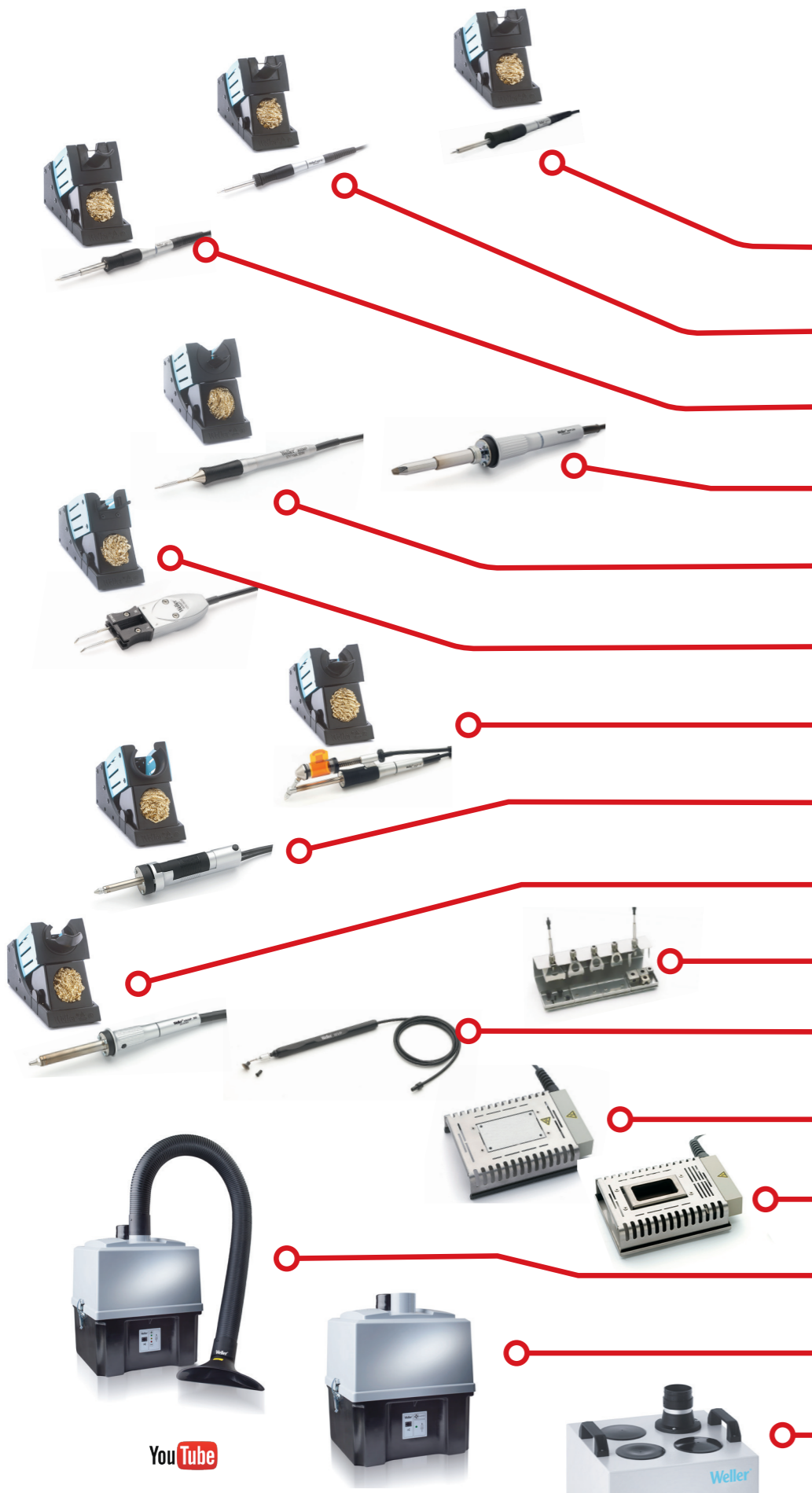
WXSB 200 | 200 W LÖTBAD
Lötbad zum Aufbereiten von Litzen.. T0052704399N

ZERO SMOG® TL
Absauggerät für Flächenabsaugung für bis zu 2 Arbeitsplätze. FT91015699N

ZERO SMOG® EL
Absauggerät für Flächenabsaugung für bis zu 2 Arbeitsplätze. FT91012699N

ZERO SMOG® 4V
Absauggerät für Flächenabsaugung für bis zu 4 Arbeitsplätze. T0053662699N

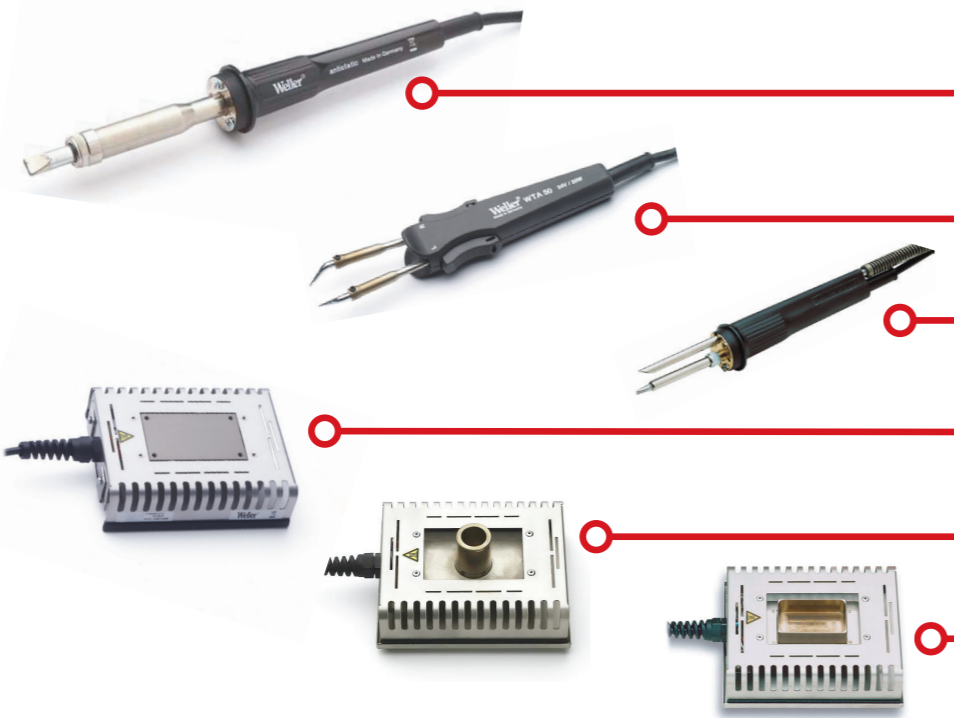
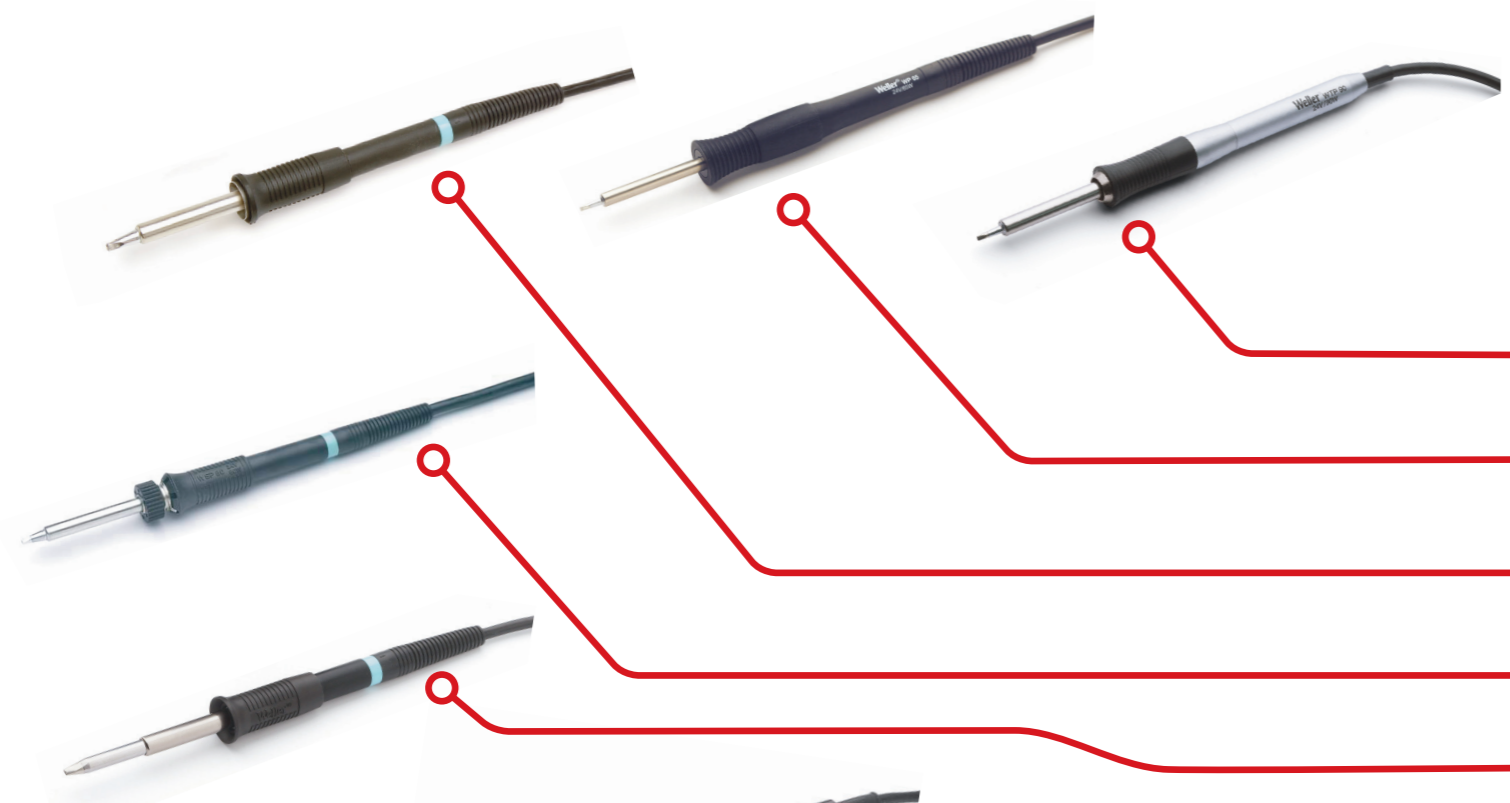
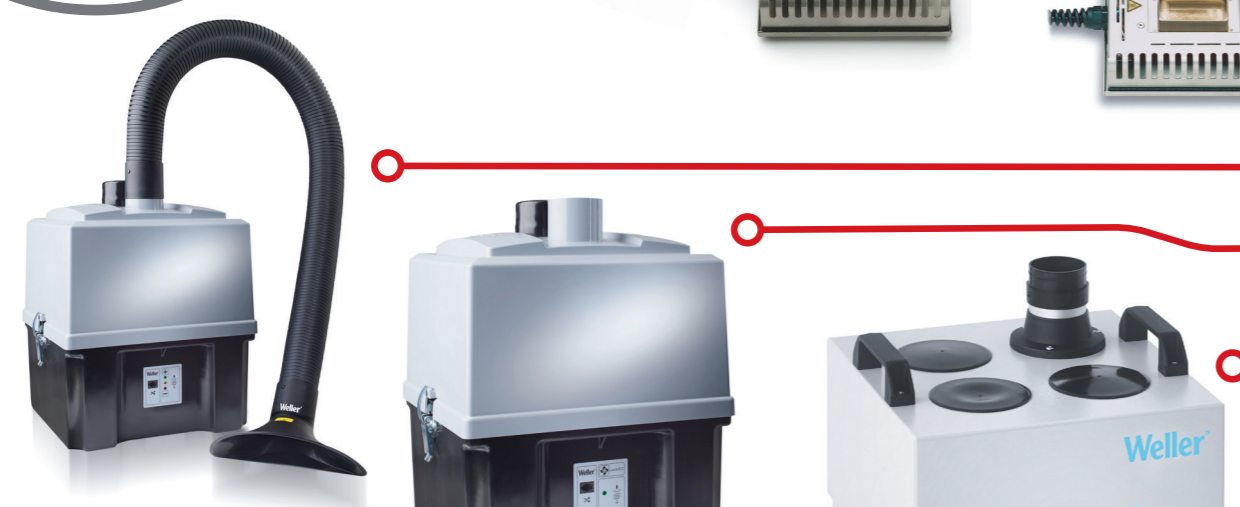
	200 W (255 W)	200 W (255 W)	200 W (255 W)	420 W (600 W)



Weller®

Power Response Silver Line

	90 W	150 W
WTP 90 90 W LÖTKOLBEN Der universelle Hightech-Lötkolben mit Power-Response-Lötspitzen. T0052922399	✓	✓
WP 65 65 W LÖTKOLBEN Für delikate und kleine Lötanwendungen. T0052921699N	✓	✓
WP 80 80 W LÖTKOLBEN Kurze Distanz zwischen Spitze und Griff für alle Standard-Lötanwendungen T0052918199N	✓	✓
WSP 80 80 W LÖTKOLBEN Für alle Standard-Lötanwendungen T0053312599N	✓	✓
WP 120 120 W LÖTKOLBEN Für größere Lötverbindungen. T0052919499N		✓
WSP 150 150 W LÖTKOLBEN T0052918999N		✓
WTA 50 2 X 25 W ENTLÖTPINZETTE 2 x 25 W, für sicheres Entlöten. T0053313399N	✓	✓
FE 75 75 W LÖTKOLBEN Zur Löt Rauchabsaugung direkt an der Lötspitze. T0053315199N	✓	✓
WHP 80 80 W VORHEIZPLATTE Vorheizplatte. T0052702899N	✓	✓
WSB 80 80 W LÖTBAD Lässt sich an alle digitalen 80-W-Stationen von Weller anschließen. T0052704099N	✓	✓
WSB 150 150 W LÖTBAD Lässt sich an alle digitalen 150-W-Stationen von Weller anschließen. T0052704299N		✓
ZERO SMOG® TL* Absauggerät für Flächenabsaugung für bis zu 2 Arbeitsplätze. FT91015699N	✓	✓
ZERO SMOG® EL Absauggerät für Flächenabsaugung für bis zu 2 Arbeitsplätze. FT91012699N	✓	✓
ZERO SMOG® 4V Absauggerät für Flächenabsaugung für bis zu 4 Arbeitsplätze. T0053662699N	✓	✓



Verwenden Sie diese Tabelle, um bei uns den richtigen Weller-Lötkolben für Ihre Anwendung zu finden.

Die Liste ist nach Größe der Lötfläche (von sehr klein bis sehr groß) und Energiebedarf (mittel bis hoch) geordnet.

Lötflächengröße

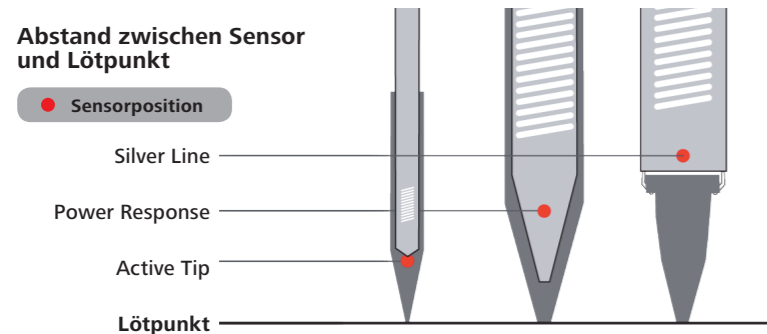
- XS Sehr kleine Lötflächen (0,2–1,25 mm)
- S Kleine Lötflächen (0,8–1,6 mm)
- M Mittlere Lötflächen, universal anwendbar (1,0–3,0 mm)
- L Größere Lötflächen, Löten von hohen Stückzahlen
- XL Sehr große Lötflächen, Löten von hohen Stückzahlen (Abschirmung)

Energiebedarf

- ME Mittlerer Energiebedarf
- HE Hoher Energiebedarf

- Empfohlen für diese Anwendung
- In Ordnung, aber nicht optimal für diese Anwendung
- Nicht empfohlen für diese Anwendung

Die drei Aufheiztechnologien von Weller



	TIP SERIES	Solder pad size					Heating req.		
		XS	S	M	L	XL	ME	HE	
ACTIVE TIP	WXMP T0052920399N	RT							
	WMRP T0052917199N	RT							
	WXMT T0051317799N	RTW							
	WMRT T0051317499N	RTW							
POWER RESPONSE	WXP65 T0052921199N	XNT							
	WP65 T0052921599N	XNT							
	WXP120 T0052920299N	XT							
	WP120 T0052919399N	XT							
	WXP200 T0052920599N	XHT							
SILVER LINE	WXP80 T0052920899N	LT							
	WP80 T0052920899N	LT							
	WSP80 T0053312599N	LT							
	WSP150 T0052917099N	LHT							