

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)

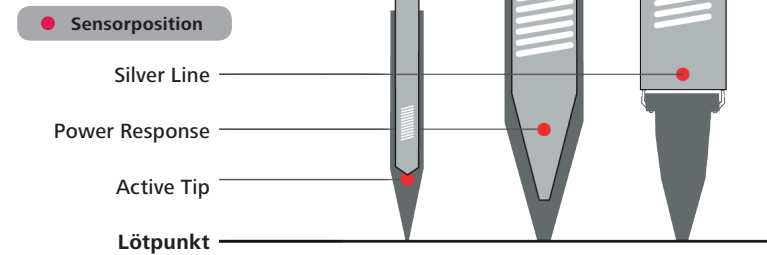
### Energiebedarf














- 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

#### Abstand zwischen Sensor und Lötspitze



	TIP SERIES	Lötflächengröße					Anforderung für Aufheizung		
		XS	S	M	L	XL	ME	HE	
<b>ACTIVE TIP</b>	 <b>WXMP</b>	RT							
	 <b>WMRP</b>	RT							
	 <b>WXMT</b>	RTW							
	 <b>WMRT</b>	RTW							
<b>POWER RESPONSE</b>	 <b>WXP 65</b>	XNT							
	 <b>WP 65</b>	XNT							
	 <b>WXP 120</b>	XT							
	 <b>WP 120</b>	XT							
	 <b>WXP 200</b>	XHT							
	<b>SILVER LINE</b>	 <b>WXP 80</b>	LT						
 <b>WP 80</b>		LT							
 <b>WSP 80</b>		LT							
 <b>WSP 150</b>		LHT							