

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

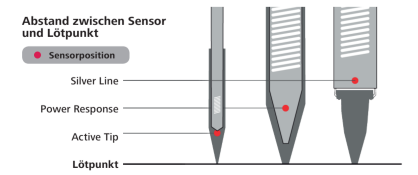
HE Hoher Energiebedarf

Empfohlen für diese Anwendung

In Ordnung, aber nicht optimal für diese Anwendung

Nicht empfohlen für diese Anwendung

Die drei Aufheiztechnologien von Weller



AUSWAHLHILFE FÜR LÖTWERKZEUG

			Lötflächengröße					Anforderung für Aufheizung	
		TIP SERIES	XS	S	M	L	XL	ME	HE
Weder WAMP 27 Immax 5597	WXMP	RT				7	7	•	•
ACTIVE TIP	WMRP	RT	•	•		7	7	•	•
ACTIN	WXMT	RTW	•		0		?	•	0
	WMRT	RTW	•	•	0		•	0	0
Red yes	WXP 65	XNT		0	0		?	0	•
HI WARREN TO THE PARTY OF THE P	WP 65	XNT		•	0		•	•	•
POWER RESPONSE	WXP 120	ХТ	•		•	•		•	•
POW	WP 120	ХТ	•	0	•	0		•	•
	WXP 200	XHT	•	7	7	•	•	•	•
	WXP 80	LT	0	0	0		•	0	
SILVER LINE	WP 80	LT			•		?	•	
SILVE	WSP 80	LT	0	0	0		?	0	
Higher, weren war grown of	WSP 150	LHT	•	?	?	•	•	•	