

## 3 Heizkörper-Technologien für optimale Löt-Ergebnisse ...

### Weller Heizkörper Technologien im Vergleich

#### Sensorposition

„Silver Line“ WSP 80/WP80

„Fast Response“ WP 120

„Active Tips“ WMRP



## Active-Tip Technologie



- Optimale Wärmeübertragung und Sensorik
- Schneller, einfacher Lötspitzenwechsel
- Optimale Reaktionszeit
- Extrem kurze Aufheizzeit 100°C/sec

### Optimum für Lötarbeiten

Eine optimale Technologie, in welchem das Heizelement und die Sensorik fest in der Lötspitze integriert sind. Bei Absenkung der Lötstellentemperatur ist dadurch eine schnelle Reaktionszeit möglich. Mit diesen Werkzeugen wird die Leistung auf den Lötspitzen gebracht.



### „Active Tip“ Heizkörper Technologie

- Heizkörper und Lötspitze bilden eine Einheit
- Optimale Sensorik und Wärmeübertragung



## Fast-Response Technologie



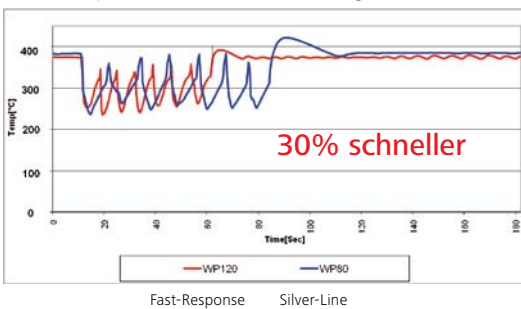
- Wechselbare Lötspitzen zu günstigen Preisen
- Maximale Wärmeübertragung
- Heizkörper mit optimierter Sensorposition
- Schnelle Reaktionszeit

### Die Alternative.

Diese Werkzeuge bieten Ihnen eine echte Alternative zu der Active-Tip Technologie, bei maximaler Performance und einem kostengünstigen Lötspitzenangebot.

### „Fast response“ Heizkörper Technologie

- Lötspitzengeometrie mit Schaft an Sensorposition angepasst
- Sensorposition (konisch) vorverlegt



## Silver-Line Technologie



- Für universelle Anwendungen
- Effektive Wärmeübertragung
- Umfangreiches Lötspitzenangebot

### „Silver Line“ Heizkörper Technologie

- Hochwertiger Heizkörperkern
- Lötspitze mit geringem Materialeinsatz (Kosten)

