



WMRP

Item No: T0052917199N

KEY FEATURES

- + Für sehr kleine Bauteile mit hohem Energiebedarf
- + Für präzise Arbeiten unter dem Mikroskop mit sehr kleinen Bauteilen
- + Schneller, werkzeugloser Lötspitzenwechsel der RT Lötspitzen
- + Das aktive Lötspitzen (Cartridge)-System ermöglicht bei heißem LötKolben den Wechsel der gesamten Lötspitze
- + Extrem kurze Aufheizzeit
- + Energiesparen durch Stand-by Funktion
- + Optimale Reaktionszeit

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|----------------------------|
| Ungefähre Aufheizzeit (50–350 °C/120–660 °F) | 3 sec |
| ESD-sicher | Ja |
| Integrierte Direktabsaugung | T0052918599 |
| Leistung | 40 W |
| Versorgungseinheit | WT2M, WD1M, WD2M WR3M WD3M |
| Temperaturbereich (abhängig vom Werkzeug) | 66 - 454 °C / 150 - 850 °F |
| Temperaturbereich °C | 100 - 450 °C |
| Temperaturbereich °F | 150 - 950 °F |
| Spitzenfamilie | RT |
| Spitzentyp | RT |
| UPC | 037103307866 |