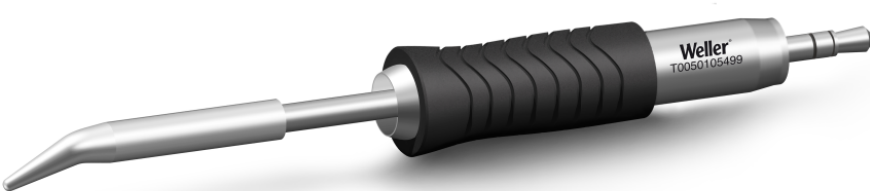


RTU 016 C X MS

Codice articolo: T0050105499



Benefits

- Tecnologia brevettata Thermal Core. Trasferimento ottimizzato del calore al giunto, temperatura stabile e costante durante tutto il processo di saldatura. Saldatura più rapida ed efficiente per componenti di grandi dimensioni; risultati ottimali per applicazioni gravose.
- Norma MIL-SPEC / IPC Riduce il rischio di danni a micro componenti e pezzi delicati. Eliminazione delle rilavorazioni, riduzione del costo totale di proprietà gestione.
- Tecnologia punta attiva Tempi di riscaldamento e recupero più rapidi, sensore vicino alla giunzione da saldare, eccellente trasferimento di calore. Nessun tempo di inattività, flusso di lavoro continuo, risultati eccezionali.
- Utensile digitale Sensore di utilizzo attivato dal movimento, informazioni su operatore e configurazione memorizzate nell'utensile. Risparmio energetico, prolungamento della durata delle punte, flessibilità di spostamento dell'operatore dal banco o dalla stazione di lavoro.
- Design punta-impugnatura brevettato L'unica punta saldante nel mercato che può essere cambiata velocemente, in sicurezza e senza alcun utensile. 20% più veloce nel cambio rispetto alla concorrenza

**Technical Data**

| | |
|----------------------|--------------|
| Forma della punta | Conical bent |
| Tipo di punta | MS |
| Larghezza in mm | 1.6 |
| Larghezza in pollici | 0.063 |
| Spessore in mm | --- |
| Spessore in pollici | --- |
| Lunghezza mm | 39.3 |
| Lunghezza pollici | 1.547 |
| Potenza | 150 W |
| Unità d'imballaggio | 1 |