

RTU 093 S MS

Codice articolo: T0050106499



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 eccellenti.
- › 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	Forma a scalpello
Tipo di punta	MS
Larghezza in mm	9.3
Larghezza in pollici	0.366
Spessore in mm	2
Spessore in pollici	0.079
Lunghezza mm	28
Lunghezza pollici	1.102
Potenza	150 W
Unità d'imballaggio	1