

RTU 022 S L MS

Codice articolo: T0050107799



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	2.2
Larghezza in pollici	0.087
Spessore in mm	1
Spessore in pollici	0.039
Lunghezza mm	32
Lunghezza pollici	1.260
Potenza	---
Unità d'imballaggio	1