

RTU 018 S L MS

N° d'article: T0050108099



Benefits

- Technologie Thermal Core brevetée
Transfert thermique vers le point de soudure optimisé, température stable et constante lors du processus de soudage. Soudage plus rapide et plus efficace pour les composants de grande taille ; excellents résultats pour les applications exigeantes.
- Norme MIL-SPEC / IPC Diminue les risques d'endommager les microcomposants et les pièces à usiner. Pas de retouches, faible coût d'exploitation total.
- Technologie de panne active Temps de chauffe et de refroidissement raccourcis, capteur plus proche du point de soudure, transfert thermique exceptionnel. Pas de temps d
- Outil numérique Capteur d'utilisation activé par le mouvement, informations sur l'opérateur et la configuration stockées dans l'outil. Économie d'énergie, durée de vie prolongée de la pointe, liberté de mouvement établi/station de l'opérateur accrue.
- Conception brevetée de l'unité pointe/poignée La seule panne à souder du marché qui peut être changée sans outil. Changement 20% plus rapide que tous nos concurrents.



Technical Data

Forme de panne	Forme burin
Type de panne	MS
Largeur en mm	1.8
Largeur en pouces	0.071
Épaisseur en mm	0.8
Épaisseur en pouces	0.031
Longueur mm	35
Longueur pouces	1.378
Puissance	---
Unité d'emballage	1