

RTU 008 C X MS

N° d'article: T0050105399



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
- › 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.
- › Une plateforme intelligente: Une station pour toutes les pointes et tous les outils actifs. Le système WX répond à tous les besoins opérationnels de soudage manuel, suivi y compris.

**Technical Data**

Forme de panne	Conical bent
Type de panne	MS
Largeur en mm	0.8
Largeur en pouces	0.031
Épaisseur en mm	---
Épaisseur en pouces	---
Longueur mm	39.2
Longueur pouces	1.543
Puissance	150 W
Unité d'emballage	1