

Micropanne à souder de la série RT, en forme de burin, 0,8 x 0,4 mm, MIL SPEC



- Pannes à souder actives pour chauffe très rapide
- Pour micro-composants micro et composants standards

| | |
|-------------------------------------|--|
| Numéro d'article | WL31160 |
| Modèle | RTM 008 S MS |
| Modèle précédent | RT 9MS |
| Fabricant | WELLER |
| Numéro d'article du fabricant | T0054462399N |
| Données du fabricant du GPSR | WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| Diamètre | 3,5 mm |
| Batterie incluse | non |
| Série de produits | Série RT-MS |
| Pouvoir | 40 W |
| Type de pointe | MS |
| Support assorti | WSR 200 |
| Série de conseils | RTM-MS |
| Technologie des éléments chauffants | Active Tip |
| Chauffage intégré inclus | oui |
| Longueur de la pointe | 24 mm |

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Longueur de la pointe en pouces | 0,945 in |
| Largeur de la pointe | 0,8 mm |
| Largeur de la pointe en pouces | 0,031 in |
| Épaisseur de la pointe | 0,4 mm |
| Épaisseur de la pointe en pouces | 0,016 in |
| Diamètre de la pointe à souder | 0,8 mm |
| Forme de la pointe | en forme de burin |
| Alignement des pointes | droit |
| Pièce à main assortie | WMRP MS, WXMP MS |
| Pièce à main assortie | WXMP MS, WMRP MS |
| Conforme aux normes ESD | non |