

Panne à souder RT Ultra, RTU 160 K MS, en forme de lame, largeur 16 mm



- RT Ultra pointes à souder pour fer à souder WXUP
- Pour les applications robustes et les gros composants (soudure LED, technologie solaire, composants électroniques, cartes multicouches, grands dissipateurs thermiques, cartes à haute fréquence avec grand dissipateur thermique)
- De puissants conseils de soudure active pour les applications robustes et les gros composants
- MIL-SPEC / Norme IPC
- Technologie du noyau thermique pour un transfert de chaleur optimisé

Numéro d'article	WL46770
Modèle	RTU 160 K MS
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0050106799
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
Batterie incluse	non
Série de produits	Série RTU
Pouvoir	150 W
Type de pointe	MS
Stations de soudage compatibles	WX Serie
Support assorti	WSR 200

Série de conseils	RTU-MS
Technologie des éléments chauffants	Active Tip
Longueur de la pointe	27 mm
Largeur de la pointe	16 mm
Épaisseur de la pointe	1,5 mm
Diamètre de la pointe à souder	16 mm
Forme de la pointe	en forme de lame
Alignement des pointes	droit
Pièce à main assortie	WXUP MS
Conforme aux normes ESD	oui