



Référence: 4000872511

Poste de soudage RDS 80 80W avec affichage numérique 230 V / 50Hz ERSA ERSA

poste de soudage microprocesseur puissant · sélection directe de 3 températures programmables · fonctions de veille et d'arrêt automatique · grand écran LCD bien lisible · élément chauffant CPT puissant (jusqu'à 290 W de puissance de chauffe) permettant d'atteindre rapidement la température souhaitée avec une réserve de puissance adéquate · particulièrement adapté aux travaux de soudage de finition, de réparation et de laboratoire · ce dispositif de régulation de la température permet à l'élément chauffant CPT en céramique de servir également de sonde de température et assure un chauffage rapide grâce à sa grande puissance de départ. la combinaison entre une grande puissance calorifique et un grand choix de panes offre un vaste champ d'applications. les panes à chauffe intérieure procurent une grande efficacité thermique. · **Fer à souder RT 80** : basse tension de sécurité : 24 V, puissance : 105 W / 280°C , 80 W / 280°C, temps de chauffe : 290 W, temps de chauffe : 40 s environ (à 280°C), poids : 130 g (avec câble d'alimentation), câble d'alimentation : câble de liaison de 1,5 m en PVC ·

**Autres caractéristiques techniques** Temps de chauffe env.: 40 s (à 280°C) • Plage de température: 150 - 450°C • Tension de raccordement: 230V

**Contenu de la livraison : poste de soudage électronique, fer à souder avec panne longue durée 2,2 mm en forme de burin, repose-fer avec éponge en viscosse, câble d'alimentation en PVC**

**Caractéristiques techniques**

Puissance: 80 W

**Caractéristiques logistiques**

Longueur: 255 mm

Largeur: 263 mm

Hauteur: 118 mm

Poids net: 3.193 g