

## Station de soudage RDS 80

---



- Station de soudage ERSA RDS 80
- Station de soudage Power avec système de contrôle par microprocesseur
- La station de soudage ERSA RDS 80 est commandée par processeur et offre, outre la sélection directe de 3 températures programmables, d'autres fonctions utiles telles que la fonction de veille et la fonction d'arrêt automatique, ainsi qu'un grand écran LC facile à lire
- Le puissant élément chauffant PTC du fer à souder RT 80 (jusqu'à 290 W de puissance de chauffe) garantit une chauffe rapide à la température souhaitée, avec la réserve de puissance correspondante
- Le grand choix de pannes à souder ERSADUR des séries 832 et 842 permet d'effectuer grâce à ERSA RDS 80 quasiment tous les travaux de soudage tant au niveau de la fabrication et de la réparation, que dans les laboratoires.

N° d'article

WL20567

mannequin

RDS80

---

Products for the electronic industry



Fabricant	ERSA
Fabricant Numéro d'article	ORDS80
Longueur avec emballage	260 mm
Largeur avec emballage	250 mm
Hauteur avec emballage	145 mm
Contenu de la livraison	1x supply unit (ORDS803) 1x RT 80 soldering iron (0890CDJ) 1x ERSADUR soldering tip 2.2 mm (0842CD) 1x storage stand (0A39)
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Conforme à la directive RoHS	oui
électricité	80 W
puissance nominale	80 W
Tension	230 V
tension d'alimentation	230 V
tension secondaire	24 V
temps de préchauffage	40 s
Plage de température °C	150 – 450 °C
conseils assortis	832, 842
Design Pointe à souder	panne à souder continue
forme de pic	en forme de burin
type de station	station de soudage
affichage digital	oui
radiateurs de rechange	0890CDJ
pièce à main assortie	0890CDJ
Conforme aux normes ESD	non