

ERSA 150 S



- fer à souder standard
- Le fer à souder éprouvé ERSA 150 S est conçu pour les travaux de brasage nécessitant une chaleur plus élevée, tels que les conducteurs en cuivre de section transversale de 6 mm² ainsi que pour le brasage de tôles minces.
- Le fer à souder ERSA standard est également utilisé pour souder de la tôle mince ou du verre au plomb.
- Équipé d'une panne à souder en forme de burin nickelée et d'un plateau.

Numéro d'article	WL12009
Modèle	155JD
Fabricant	ERSA
Numéro d'article du fabricant	0155JD
Données du fabricant du GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Longueur avec emballage	450 mm
Largeur avec emballage	75 mm
Hauteur avec emballage	50 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Conforme RoHS	oui
Puissance nominale	150 W
Tension	230 V
Temps de chauffage	180 s
Pièce à main (type)	fers à souder
Température de la pointe à souder (max.)	450 °C

Conseils de correspondance	152
Forme de la pointe	en forme de burin
Revêtement de la pointe à souder	panne à souder continue
Élément chauffant de rechange	E015100
Unité de commande correspondante	Netzbetrieb
Conforme aux normes ESD	non

