

Fer à souder Power Multi TC



- Fer à souder électrique avec température de panne contrôlée par capteur
- Le fer ERSA Multi-TC est un fer à souder puissant, robuste et à température contrôlée, doté d'un capteur de température sensible placé directement sous la panne de soudage chauffée à l'intérieur.
- Ce capteur thermique enregistre la température réelle à proximité immédiate du joint de soudure.
- Le système de chauffe peut ainsi réagir immédiatement à la perte de chaleur et se réchauffer extrêmement rapidement.
- En raison de la puissance de chauffage élevée avec l'élément chauffant interne PTC, le chauffage est exceptionnellement rapide.
- Le rendement thermique élevé et la large gamme de pannes et d'inserts à souder permettent des applications filigranes en électronique ainsi que dans les applications où des fers à souder standard allant jusqu'à 150 W sont utilisés.
- Celles-ci incluent, par exemple, le verre au plomb classique et la technique Tiffany.
- En éliminant les transformateurs de puissance à usage intensif et en utilisant un cordon d'alimentation résistant à la chaleur, l'ERSA Multi-TC est idéal pour les applications mobiles de maintenance, de maintenance et de réparation.
- Le piston est équipé d'une panne à souder permanente ERSADUR en forme de burin et d'un plateau.

Numéro d'article	WL21348
Modèle	760CD
Fabricant	ERSA
Numéro d'article du fabricant	0760CD
Données du fabricant du GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Longueur avec emballage	345 mm
Largeur avec emballage	70 mm
Hauteur avec emballage	45 mm

Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Conforme RoHS	oui
Puissance nominale	75 W
Tension	230 V
Temps de chauffage	35 s
Pièce à main (type)	fers à souder
Température de la pointe à souder (max.)	450 °C
Conseils de correspondance	832, 842
Forme de la pointe	en forme de burin
Revêtement de la pointe à souder	panne à souder continue
Élément chauffant de rechange	E076100
Unité de commande correspondante	Netzbetrieb
Conforme aux normes ESD	non