

Fer à souder Power Multi-TC, à température régulée, 75 W / 230 V - Ersa 0760CD

Réf. article ER-0760CD

Fabricant Ersa

EAN 4003008065664

Fer à souder Power Multi-TC à température régulée de 75 W avec température de panne pilotée par capteur. La sonde, placée directement sous la panne chauffée à l'intérieur, assure un rechauffage extrêmement rapide. Idéal pour le service, la maintenance et la réparation en mobilité, jusqu'à la technique Tiffany.

DONNÉES TECHNIQUES

Pays d'origine **Allemagne**

Poids **0.1 kg**


DESCRIPTION

Le Ersa Multi-TC est un fer à souder Power puissant, robuste et à température régulée, doté d'un capteur de température sensible positionné directement sous la panne chauffée à l'intérieur. Ce capteur détecte la température réelle à proximité immédiate du point de soudure : le système de chauffe réagit ainsi instantanément à la perte de chaleur et rechauffe très rapidement.

L'élément chauffant PTC interne procure une puissance de chauffe élevée et une montée en température exceptionnellement rapide. Le rendement thermique élevé et le large choix de pannes et d'inserts permettent aussi bien des applications délicates en électronique que des travaux pour lesquels on utilise habituellement des fers standard jusqu'à 150 W - par exemple le vitrail au plomb classique et la technique Tiffany. En renonçant à un transformateur secteur lourd et grâce à un câble de raccordement résistant à la chaleur, le Multi-TC convient particulièrement à une utilisation mobile en service, maintenance et réparation. Le fer est livré avec une panne permanente Ersadur en forme de burin de 2,2 mm (0842CD) et un support (0A18).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conforme RoHS	Oui
Puissance nominale	75 W
Tension	230 V
Temps de chauffe	35 sec.

Température max. de la panne	450 °C
Version	droite
Revêtement de la panne	panne permanente
Version antistatique	Non
Forme de la panne	en forme de burin
Diamètre/largeur de la panne	2,2 mm
Panne à souder/à dessouder	Série 0842CD
Élément chauffant de rechange	E076100
Mode de fonctionnement	Fonctionnement sur secteur