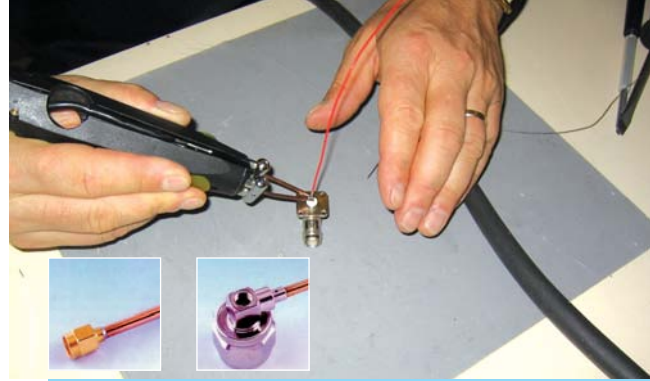


Soudure par effet Joule



Soudeuse par effet Joule



La pince faisant une soudure de cosse par effet Joule

Soudeuse par effet Joule

Avantages : meilleure répartition de la chaleur, pas de surchauffe du composant, rapidité d'exécution, maintien mécanique de la pièce.

Principe : l'opération de soudage consiste à pincer les pièces à assembler et d'apporter un alliage étain. Dès que la pédale est enclenchée, la température monte instantanément jusqu'au nombre de degrés désiré (maxi 1100°C).

Applications : connecteur sur semi-rigide, contact central de connecteur coaxial...

Réf. produit : SI 1R 80 W et SI2R 250 W

Caractéristiques techniques des soudeuses

| Soudeuses | SI 1R (BDT2 + PCSR) bloc et pince | SI 2R |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| Alimentation | 230 V / 50-60 Hz | 230 V / 50-60 Hz |
| Puissance | 80 W | 250 W |
| Dim. : L x P x H mm | 200 x 100 x 100 | 300 x 190 x 210 |
| Références des électrode | ES 1 1R Lot de 5 paires | ES 1 2R Lot de 3 paires |