



SOUDAGE / DESSOUDAGE / ACCESSOIRES SOLDERING / DESOLDERING / TOOLS

CARACTÉRISTIQUES DES FERS THERMOREGULES

Micro fer 1601 adaptable sur toutes les stations

Micro fer ultra léger pour les travaux de précision sous binoculaire ou de micro-soudage (CMS.....)

- T°de 50° à 450°C
- Puissance **40W**
- tension 24V
- poids 25g
- longueur 180mm avec panne



Fer 2501 adaptable sur toutes les stations

Le plus utilisé en soudage de composants traditionnels avec brasure SnPb et sans plomb.

- puissance **50W**
- tension 24V
- poids 50g
- longueur 210mm avec panne
- T°de 50° à 450°C



Micro fer 1801 adaptable sur les stations SEM 100, DUAL et TWIN

Micro fer ultra léger 80W pour composants "Fine pitch" sur circuits Multicouches ; polyvalent.

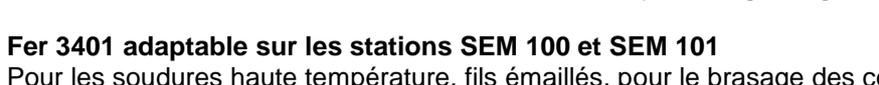
- T°de 50° à 450°C
- Puissance **80W**
- tension 24V
- poids 50g
- longueur 205 mm avec panne



Micro fer 2101 adaptable sur les stations SEM 100, DUAL et TWIN

Micro fer ultra léger de puissance 95W pour composants CMS ou traditionnels sur circuits imprimés Multicouches en brasure plomb ou sans plomb.

- T°de 50° à 450°C
- Puissance **95W**
- tension 24V
- poids 55g
- longueur 205 mm avec panne



Fer 3401 adaptable sur les stations SEM 100 et SEM 101

Pour les soudures haute température, fils émaillés, pour le brasage des composants traditionnels et plans de masse, connectique...

- T°de 50° à 500°C
- Puissance **100W**
- tension 24V
- poids 70g
- longueur 250mm avec panne



Fer 3501 adaptable sur les stations SEM 100 B et SEM 101 B

Pour les soudures haute température, fils émaillés, pour le brasage des gros composants et plans de masse, connectique...

- T°de 50° à 500°C
- Puissance **100W**
- tension 24V
- poids 75g
- longueur 260mm avec panne

