

## *Fer à souder de rechange*

Code : 0817 848



**Protégeons  
la nature !**

### **Données techniques sujettes à des modifications sans avis préalable !**

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

© Copyright 1995 by CONRAD ELECTRONIC, 59800 Lille/France  
X27-908-12-99/S-ACR



## *Fer à souder de rechange*

Code : 0817 848



**Protégeons  
la nature !**

### **Données techniques sujettes à des modifications sans avis préalable !**

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

© Copyright 1995 by CONRAD ELECTRONIC, 59800 Lille/France  
X27-908-12-99/S-ACR



Cher client !

Par souci d'amélioration, la station de soudage ST 081 est à présent équipée d'un fer à souder avec panne à chauffe interne.

De ce fait, les pannes de l'ancien fer ne peuvent plus être utilisés pour le nouveau. Cependant, la meilleure diffusion de chaleur dans les nouvelles pannes vous séduira immédiatement et vous serez satisfait de ce changement.

Pendant le passage au nouveau fer, chaque fer de rechange sera livré avec un assortiment de pannes.

Ce fer miniature très léger et de forme ergonomique convient aux travaux de grande précision. Grâce à ses embouts interchangeable et sa large gamme d'application, il peut être utilisé dans tous les domaines de la soudure.

Son temps de chauffe n'est que de 20 à 30 secondes et sa puissance est de 7,5 W.

#### **Consignes de sécurité :**

1. Respectez la tension indiquée.
2. Posez toujours le fer à souder sur son support.
3. Eteignez l'appareil avant de changer la panne.
4. Eteignez l'appareil lorsque vous quittez la pièce. Ne le laissez jamais sans surveillance (risque d'incendie).
5. Tenir hors de portée des enfants (risque de brûlure).
6. Tenir à l'écart des personnes non autorisées.

Cher client !

Par souci d'amélioration, la station de soudage ST 081 est à présent équipée d'un fer à souder avec panne à chauffe interne.

De ce fait, les pannes de l'ancien fer ne peuvent plus être utilisés pour le nouveau. Cependant, la meilleure diffusion de chaleur dans les nouvelles pannes vous séduira immédiatement et vous serez satisfait de ce changement.

Pendant le passage au nouveau fer, chaque fer de rechange sera livré avec un assortiment de pannes.

Ce fer miniature très léger et de forme ergonomique convient aux travaux de grande précision. Grâce à ses embouts interchangeables et sa large gamme d'application, il peut être utilisé dans tous les domaines de la soudure.

Son temps de chauffe n'est que de 20 à 30 secondes et sa puissance est de 7,5 W.

#### **Consignes de sécurité :**

1. Respectez la tension indiquée.
2. Posez toujours le fer à souder sur son support.
3. Eteignez l'appareil avant de changer la panne.
4. Eteignez l'appareil lorsque vous quittez la pièce. Ne le laissez jamais sans surveillance (risque d'incendie).
5. Tenir hors de portée des enfants (risque de brûlure).
6. Tenir à l'écart des personnes non autorisées.

7. Informez les enfants au sujet des risques de brûlure.
8. N'utilisez pas le fer pour un emploi différent de celui pour lequel il est prévu.
9. Lors de travaux sur l'appareil, il convient de débrancher celui-ci.
10. N'utilisez l'appareil que dans des locaux secs.
11. Cet appareil génère des températures importantes. Respectez les mesures de sécurité qui s'imposent.
12. Ne travaillez pas à proximité immédiate de matériaux facilement inflammables.
13. Assurez-vous que votre lieu de travail dispose d'une ventilation suffisante.
14. Les réparations sont réservées à un personnel qualifié.

#### **Caractéristiques techniques :**

Tension d'alimentation 9 - 15 V AC/DC

Consommation 7,5 W

Fiche de branchement RCA

Câble de branchement 1 m

Convient aux pannes 2 mm chauffées de l'intérieur

#### **Changement de la panne :**

Ne changez pas la panne tant que le fer est chaud (risque de brûlure !).

Saisissez la panne avec une pince et retirez-la du fer. Remplacez-la ensuite par une autre panne.

7. Informez les enfants au sujet des risques de brûlure.
8. N'utilisez pas le fer pour un emploi différent de celui pour lequel il est prévu.
9. Lors de travaux sur l'appareil, il convient de débrancher celui-ci.
10. N'utilisez l'appareil que dans des locaux secs.
11. Cet appareil génère des températures importantes. Respectez les mesures de sécurité qui s'imposent.
12. Ne travaillez pas à proximité immédiate de matériaux facilement inflammables.
13. Assurez-vous que votre lieu de travail dispose d'une ventilation suffisante.
14. Les réparations sont réservées à un personnel qualifié.

#### **Caractéristiques techniques :**

Tension d'alimentation 9 - 15 V AC/DC

Consommation 7,5 W

Fiche de branchement RCA

Câble de branchement 1 m

Convient aux pannes 2 mm chauffées de l'intérieur

#### **Changement de la panne :**

Ne changez pas la panne tant que le fer est chaud (risque de brûlure !).

Saisissez la panne avec une pince et retirez-la du fer. Remplacez-la ensuite par une autre panne.