



Fer à souder

Code : 0814 512



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.

**Protégeons
la nature !**

© Copyright 1995 by CONRAD ELECTRONIC, 59800 Lille/France
X31-12-00/C-ACR



Cher client,

Vous disposez à présent d'un fer de haute qualité destiné aux bricoleurs exigeants et aux électroniciens professionnels. Fer basse tension ergonomique et très léger, équipé d'un élément de chauffe puissant qui peut fournir jusqu'à 80 Watts. Grâce à ses embouts interchangeable et sa large gamme d'application, il peut être utilisé dans tous les domaines de la soudure.

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 (retirez la prise).
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 24 V

Consommation max. 80 W

Fiche de branchement 5 pôles DIN 180°

Câble de branchement 1,5 m

Convient aux pannes 6,5 mm chauffées de l'intérieur

Elément de chauffe céramique

Contenu :

- Notice
- Fer à souder sans panne

Changement de la panne :

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

1. Amenez le ressort de la position 13 à 14, afin de retirer la panne du fer.
2. A l'aide d'une pince, saisissez la panne au niveau de la position 15 et retirez-la en effectuant de légers mouvements rotatifs dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. Enfichez la nouvelle panne sur le fer et repoussez le ressort de la position 14 à 13 pour le retendre.