



TOOLCRAFT



Mode d'emploi

Fer à souder mobile à piles 7 W/4,5 V

N° de commande 2226179

Utilisation prévue

Le produit sert à faire fondre des fils à souder compatibles afin de raccorder des pièces entre elles. L'alimentation en énergie électrique est assurée par des piles (non comprises dans le contenu de l'emballage).

Le produit doit être utilisé seulement dans un environnement sec. Éviter impérativement tout contact avec l'humidité, par ex. dans une salle de bains, etc.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, vous risquez de l'endommager. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers (court-circuit, incendie etc.). Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne donnez le produit à un tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondants. Tous droits réservés.

Contenu

- Fer à souder
- Cache de protection
- Etain de soudure
- Outil pour changer la panne
- Mode d'emploi



Mode d'emploi actualisé

Téléchargez les modes d'emploi actualisés via le lien www.conrad.com/downloads ou scannez le Code QR illustré. Suivez les instructions du site Web.

Explication des symboles



Le symbole du point d'exclamation dans un triangle a pour but d'attirer votre attention sur des consignes importantes du mode d'emploi qui doivent impérativement être respectées.



Le symbole de la flèche précède les conseils et remarques spécifiques à l'utilisation.

Consignes de sécurité



Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage corporel ou matériel résultant du non respect des consignes de sécurité et des instructions d'utilisation du présent mode d'emploi. En outre, la garantie est annulée dans de tels cas.

a) Généralités

- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y-compris les enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou sans expériences et/ou sans connaissances, à moins que celles-ci soient sous la surveillance d'une personne en charge de leur sécurité, ou bien qu'elles aient reçu de sa part des instructions sur la façon de faire fonctionner l'appareil.
- Les enfants doivent rester sous surveillance afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet très dangereux pour les enfants.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière directe du soleil, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.

• Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le contre une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :

- présente des traces de dommages visibles,
- ne fonctionne plus comme il devrait,
- a été rangé dans des conditions inadéquates sur une longue durée, ou
- a été transporté dans des conditions très rudes.

• Maniez le produit avec précaution. Les chocs, les coups et les chutes, même d'une faible hauteur, suffisent pour endommager l'appareil.

• La panne est très chaude durant le fonctionnement. Ne jamais toucher la panne chaude du fer à souder. Il existe un risque de brûlures graves.

• Durant une pause dans votre travail ou pour refroidir le produit, placez-le à la verticale afin que la panne soit orientée vers le haut.

Placez le produit sur une surface résistante à la chaleur. Dans le cas contraire, si le produit venait à tomber, il endommagerait la surface.

• Après l'utilisation, laissez le produit refroidir à température ambiante avant de le ranger.

• Après l'utilisation, remplacez le capuchon de protection sur le produit. Grâce au remplacement du capuchon de protection, vous êtes sûr que l'interrupteur se trouve sur la position d'arrêt.

• N'inhalez aucune vapeur ! Les vapeurs peuvent être dangereuses pour la santé. Travaillez uniquement dans des pièces dans lesquelles une évacuation des fumées est prévue.

• Dans les installations industrielles, il convient d'observer les directives en matière de prévention des accidents relatives aux installations et aux matériels électriques des associations professionnelles.

• Attention ! Précautions à prendre avec les lampes à LED :

- Ne regardez pas dans le faisceau de lumière LED !
- Ne le regardez pas directement ou avec des instruments optiques !

• Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le branchement de l'appareil.

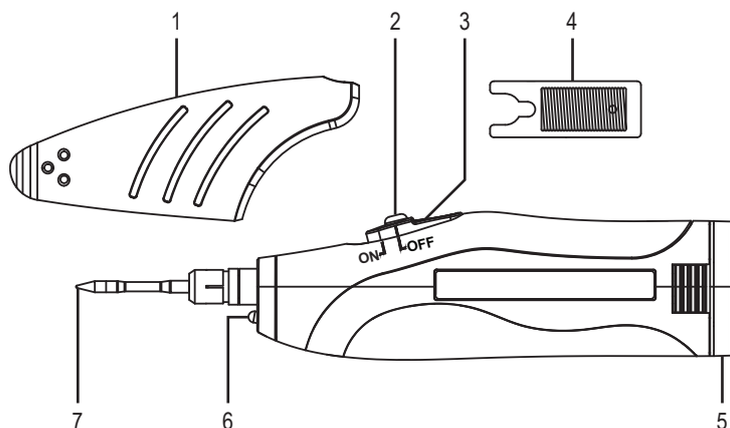
• Toute manipulation d'entretien, d'ajustement ou de réparation doit être effectuée par un spécialiste ou un atelier spécialisé.

• Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.

b) Piles/accumulateurs

- Respecter la polarité lors de l'insertion des piles / accumulateurs.
- Retirer les piles / accumulateurs de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant longtemps afin d'éviter les dégâts causés par des fuites. Des piles / accumulateurs qui fuient ou qui sont endommagés peuvent provoquer des brûlures acides lors du contact avec la peau ; l'utilisation de gants protecteurs appropriés est par conséquent recommandée pour manipuler les piles / accumulateurs corrompus.
- Garder les piles / accumulateurs hors de portée des enfants. Ne pas laisser traîner de piles / accumulateurs car des enfants ou des animaux pourraient les avaler.
- Il convient de remplacer toutes les piles / accumulateurs en même temps. Mélanger des piles / accumulateurs usagés avec des piles / accumulateurs neufs dans l'appareil peut entraîner des fuites et endommager l'appareil.
- Les piles / accumulateurs ne doivent pas être démontés, court-circuités ou jetés au feu. Ne tentez jamais de recharger des piles classiques non rechargeables. Un risque d'explosion existe.

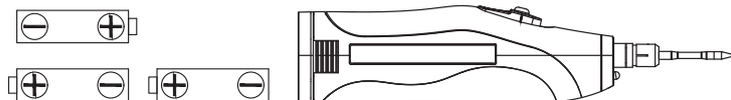
Éléments de fonctionnement



- 1 Cache de protection
- 2 Touche rouge
- 3 Taquet coulissant
- 4 Outil pour changer la panne
- 5 Couvercle du compartiment des piles
- 6 Diode LED
- 7 Panne du fer à souder

Insertion/remplacement des piles

- Appuyez sur les deux surfaces de préhension rainurées vers l'intérieur et faites glisser le couvercle du compartiment des piles.
- Insérez 3 piles AA en respectant bien la polarité. Veuillez noter ici la marque sur le produit ou vérifiez sur l'illustration suivante.



- Refermez le compartiment des piles. Les clips du couvercle du compartiment des piles doivent être engagés des deux côtés.

→ Remplacez les piles si le processus de chauffage prend plus de 30 secondes.

Mise en service

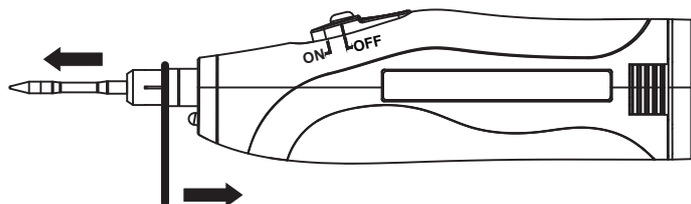
- Enlevez le capuchon de protection.
- Poussez le taquet coulissant de l'interrupteur sur la position **ON** (marche). Le produit se trouve en mode veille.
- Maintenez la touche rouge pendant env. 15 secondes pour chauffer la panne du fer. Le voyant LED s'allume.

Si vous relâchez la touche rouge, le voyant à LED s'éteint et le processus de chauffage est arrêté.

- Pour éteindre le produit complètement, placez le taquet coulissant de l'interrupteur sur la position **OFF** (arrêt).

Remplacement de la panne

- Éteignez le produit. Laissez la panne refroidir complètement.
- Faites glisser l'outil fourni entre le boîtier et la panne.



- Soulevez la panne.
- Insérez une nouvelle panne à l'identique.

Entretien et nettoyage

- Avant tout nettoyage, laissez la panne refroidir complètement.
- Il n'existe aucune maintenance des pièces à l'intérieur du produit pour vous.
- N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage abrasifs, de l'alcool ou d'autres produits chimiques pour le nettoyage : cela risquerait d'endommager le boîtier voire même de provoquer des dysfonctionnements.
- Ne plongez pas le produit dans de l'eau ou tout autre liquide.
- Pour nettoyer la panne, n'utilisez aucune lime ou aucun papier de verre. Cela peut endommager la panne.
- Nettoyez la panne avec une éponge humide pour enlever le flux de soudure et les restes de fil à souder.
- Ensuite, séchez soigneusement la panne.
- Extérieurement, l'appareil doit être uniquement nettoyé avec un chiffon doux et sec ou un pinceau.

Élimination des déchets

a) Produit



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. À la fin de sa durée de vie, mettez au rebut l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Retirez les piles / accus éventuellement insérés et éliminez-les séparément du produit.

b) Piles/accumulateurs



Le consommateur final est légalement tenu (ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles et accumulateurs usagés, il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères.

Les piles/accumulateurs qui contiennent des substances toxiques sont caractérisés par les symboles ci-contre qui indiquent l'interdiction de les jeter dans les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (la désignation se trouve sur les piles/accumulateurs, par ex. sous le symbole de la poubelle illustré à gauche).

Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles/accumulateurs usagés aux centres de récupération de votre commune, à nos succursales ou à tous les points de vente de piles/accumulateurs.

Vous serez ainsi en conformité avec vos obligations légales et contribuerez à la protection de l'environnement.

Données techniques

Alimentation électrique	3 piles AA (non comprises)
Consommation d'énergie.....	7 W
Température de soudage.....	450 – 550 °C
Conditions de fonctionnement/stockage.....	de 0 à +40 °C, 10 – 90 % HR
Dimensions (Lo x La x H)	180 x 39 x 27 mm
Poids.....	68 g

Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y-compris ceux de traduction. La reproduction par n'importe quelle méthode, p. ex. photocopies, microfilms, ou la capture dans des systèmes de traitement électronique des données exigent l'approbation écrite préalable de l'éditeur. La réimpression, même partielle, est interdite. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

*2226179_v1_0220_02_JC_m_fr