

## Nettoyeur de pannes

Code : 582502

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/02-08/JV

## Nettoyeur de pannes

Code : 582502

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/02-08/JV

En plus d'un nettoyage avec une éponge humide, ce nettoyeur de pannes **WELLER WDC Dry Cleaner** offre de nouvelles possibilités de nettoyage.

Dans le cas d'un nettoyage de pannes dans ce WDC, une spirale de laine se met en mouvement. Après un nettoyage précis, une fine couche de soudure reste présente, empêchant une oxydation immédiate de la panne et représentant ainsi un avantage considérable par rapport au nettoyage avec l'éponge.

Pour un entretien supplémentaire de la panne, nous vous recommandons d'utiliser l'activateur de pannes Weller (3).

#### Application

1. Pour un nettoyage grossier, il convient de tapoter la soudure souillée sur le bord (1) du réservoir collecteur (2).
2. Effectuez le nettoyage précis en faisant tourner la panne dans la spirale.

Le WDC peut être fixé par deux connecteurs (4) au support de fers à souder.

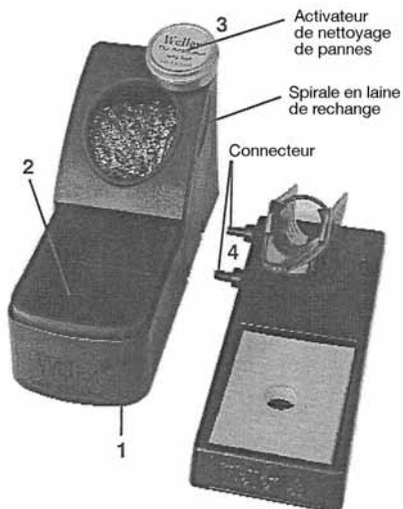
#### Attention

N'utilisez pas cette spirale en laine pour le ménage et mettez-la hors de portée des enfants.

N'essuyez pas la panne en direction du réservoir collecteur afin d'éviter les éclaboussures d'étain.

N'ouvrez le couvercle que vers le haut, sinon les restes de soudure pourraient tomber .

2



3

En plus d'un nettoyage avec une éponge humide, ce nettoyeur de pannes **WELLER WDC Dry Cleaner** offre de nouvelles possibilités de nettoyage.

Dans le cas d'un nettoyage de pannes dans ce WDC, une spirale de laine se met en mouvement. Après un nettoyage précis, une fine couche de soudure reste présente, empêchant une oxydation immédiate de la panne et représentant ainsi un avantage considérable par rapport au nettoyage avec l'éponge.

Pour un entretien supplémentaire de la panne, nous vous recommandons d'utiliser l'activateur de pannes Weller (3).

#### Application

1. Pour un nettoyage grossier, il convient de tapoter la soudure souillée sur le bord (1) du réservoir collecteur (2).
2. Effectuez le nettoyage précis en faisant tourner la panne dans la spirale.

Le WDC peut être fixé par deux connecteurs (4) au support de fers à souder.

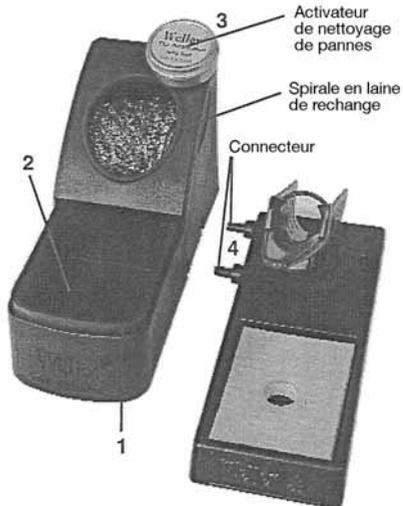
#### Attention

N'utilisez pas cette spirale en laine pour le ménage et mettez-la hors de portée des enfants.

N'essuyez pas la panne en direction du réservoir collecteur afin d'éviter les éclaboussures d'étain.

N'ouvrez le couvercle que vers le haut, sinon les restes de soudure pourraient tomber .

2



3