

## WXA 2010 Set

- Station à 2 canaux avec fer à air chaud WXHAP 200  
Le meilleur pour les tarvaux à l'air chaud
- Compatible avec tous les outils WX



Buses à air chaud  
page 198-204



| N° de commande        | Modèle          | Description  |
|-----------------------|-----------------|--|
| <b>T005 34 306 99</b> | <b>WXA 2010</b> | <b>Station à air chaud 2 canaux 200 W (255W) /230V</b> |
| Composé de :          |                 |  |
| 1 T005 34 256 99      | WXA 2           | Bloc d'alimentation 2 canaux 200 W (255W)              |
| 2 T005 27 119 99      | WXHAP 200       | Fer à air chaud 200 W                                  |
| 3 T005 87 278 22      | R 06            | Buse à air chaud R 06 ronde 3 mm                       |
| 4 T005 15 152 99      | WDH 30          | Support de sécurité avec dry cleaner                   |
| T005 87 278 21        | R 04            | Buse à air chaud R 04 ronde 1,2 mm                     |
|                       |                 | Câble d'alimentation                                   |
|                       |                 | Borne de mise au même potentiel                        |

## WX A2

- Bloc d'alimentation  
2 canaux



Série de buse  
page 188/189



| N° de commande        | Modèle       | Description                                      |
|-----------------------|--------------|--|
| <b>T005 34 256 99</b> | <b>WXA 2</b> | <b>Bloc d'alimentation 200 W (255 W) / 230 V</b> |

## WR 2000A Set

- Station de dessoudage  
2 canaux avec fer à  
air chaud HAP 1
- Grand kit à air chaud
- Fonctionnement simultané  
de 2 outils de soudage
- Possibilité de raccordement  
de tous les outils de  
soudage jusqu'à 200 W



**Buses à air chaud**  
page 198–204



| N° de commande        | Modèle          | Description                                       |
|-----------------------|-----------------|---|
| <b>T005 33 786 99</b> | <b>WR 2000A</b> | <b>Station à air chaud 2 canaux 250 W / 230 V</b> |

Volume de livraison :

|   |                |        |  |
|---|----------------|--------|--|
| 1 | T005 33 776 99 | WR 2   | Station de dessoudage 300 W              |
| 2 | T005 27 115 99 | HAP 1  | Fer à air chaud 100 W / 24 V             |
|   | T005 87 278 22 | R 06   | Buse à air chaud R 06 ronde Ø 3,0 mm     |
| 3 | T005 15 152 99 | WDH 30 | Support de sécurité avec laine de laiton |
|   | T005 87 278 21 | R 04   | Buse à air chaud R 04 ronde Ø 1,2 mm     |
|   |                |        | Câble d'alimentation                     |
|   |                |        | Connecteur de compensation de potentiel  |

## WAD 101 Set

- Station à air chaud 1 canal avec fer à air chaud HAP 1
- Petit kit à air chaud
- Pour fers à air chaud ou fers à souder jusqu'à 100 W



Buses à air chaud  
page 198–204

| N° de commande        | Modèle         | Description                                      |
|-----------------------|----------------|--|
| <b>T005 32 666 99</b> | <b>WAD 101</b> | <b>Station à air chaud 1 canal 150 W / 230 V</b> |

Volume de livraison :

|   |                |           |  |
|---|----------------|-----------|--|
| 1 | T005 32 686 99 | PU WAD101 | Unité d'alimentation 150 W                   |
| 2 | T005 27 115 99 | HAP 1     | Fer à air chaud 100 W / 24 V                 |
|   | T005 87 278 22 | R 06      | Buse à air chaud R 06 ronde Ø 3,0 mm         |
| 3 | T005 15 027 99 | KH 27     | Support de sécurité avec éponge de nettoyage |
| 4 | T005 87 278 21 | R 04      | Buse à air chaud ronde ø 1,2 mm              |

## Accessoires

| N° de commande | Description                          |
|----------------|--------------------------------------|
| T005 87 388 50 | Adaptateur pour interrupteur au pied |
| T005 13 120 99 | Interrupteur au pied 1 niveau        |

# Air chaud

Les appareils à air chaud WHA de Weller sont conçus pour le soudage et le dessoudage de composants sensibles montés en surface avec de l'air chaud. Ils fonctionnent d'après la technologie de buses Weller brevetée et sont particulièrement appropriés pour de grands composants montés en surface. 3 appareils sont disponibles, de la station à air chaud numérique avec turbine intégrée et vide intégré (WHA 3000V et WHA 3000P) jusqu'à la station à air chaud analogique sans vide pour des tâches de réchauffement simples (WHA 900). Pour ces appareils, il existe un grand nombre de buses différentes, pour tous les composants usuels montés en surface.

## WHA 3000V

- Avec aspiration du composant intégrée dans la buse
- Station à air chaud 700 W
- Pour le fonctionnement avec air comprimé ou gaz inerte



Buses à air chaud  
page 198-204



| N° de commande        | Modèle           | Description                              |
|-----------------------|------------------|--|
| <b>T005 33 366 99</b> | <b>WHA 3000V</b> | <b>Station à air chaud 700 W / 230 V</b> |

Volume de livraison :

|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| 1 | WHA 3000V                        | Unité d'alimentation 230 V pour le fonctionnement avec air comprimé ou gaz inerte |
| 2 | HAP 3000                         | Fer à air chaud   |
| 3 | T005 15 043 99<br>T005 87 577 70 | Support de sécurité avec fonction « Stop+Go »<br>Interrupteur au pied 2 niveaux   |
| 4 | T005 15 049 99                   | Outil de changement de buse   |
| 5 | T005 87 507 21<br>NQ 30          | Buse, 4 côtés, 17,5 x 23,5 mm   |

## WHA 3000P

- Station à air chaud 700 W
- Avec aspiration du composant intégrée dans la buse
- Avec turbine intégrée



Buses à air chaud  
page 198-204



| N° de commande        | Modèle           | Description                              |
|-----------------------|------------------|--|
| <b>T005 33 346 99</b> | <b>WHA 3000P</b> | <b>Station à air chaud 700 W / 230 V</b> |

Volume de livraison :

|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| 1 | WHA 3000P                        | Unité d'alimentation 230 V avec turbine intégrée                                |
| 2 | HAP 3000                         | Fer à air chaud   |
| 3 | T005 15 043 99<br>T005 87 577 70 | Support de sécurité avec fonction « Stop+Go »<br>Interrupteur au pied 2 niveaux |
| 4 | T005 15 049 99                   | Outil de changement de buse   |
| 5 | T005 87 507 21<br>NQ 30          | Buse, 4 côtés, 17,5 x 23,5 mm   |

## WHA 900

- Station à air chaud 700 W pour travaux de réparation simples et processus de réchauffement, comme le rétreind de gaine
- La turbine sans balais garantit un réglage optimal de l'air chaud
- La température de l'air chaud est réglée électroniquement



Buses à air chaud page 198-204

| N° de commande | Modèle  | Description                       |
|----------------|---------|-----------------------------------|
| T005 31 716 99 | WHA 900 | Station à air chaud 700 W / 230 V |

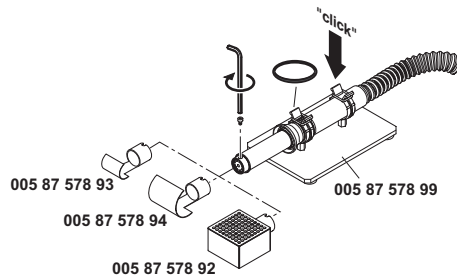
Accessoires

|                |  |   |
|----------------|--|---|
| T005 15 048 99 |  | Support pour buses à air chaud NR, ND, NQ |
| T005 15 157 99 |  | Support pour WHA 900                      |

En option :

|                |  |                               |
|----------------|--|-------------------------------|
| T005 87 578 98 |  | Support horizontal pour HAP 3 |
|----------------|--|-------------------------------|

**Attention : buse à air chaud non comprise dans le volume de livraison (voir page 198-204). Pied pas être connecté.**



## WHA 900 avec interrupteur au pied

| N° de commande | Modèle  | Description  |
|----------------|---------|--|
| T005 31 716 70 | WHA 900 | comme WHA 900 (voir ci-dessus), avec interrupteur au pied pour activation de l'air chaud |

Volume de livraison :

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | Interrupteur au pied |
|--|----------------------|

## 6966 EK Pistolet à air chaud

- Pour le rétreind et le séchage, ainsi que pour la recherche de défauts de composants électroniques par un réchauffement ciblé.
- Fonction de refroidissement, étant donné que le fonctionnement du ventilateur est disponible indépendamment du chauffage.



| N° de commande | Modèle | Description                        |
|----------------|--------|------------------------------------|
| 6966EK         | 6966EK | Pistolet à air chaud 210 W / 230 V |

Volume de livraison :

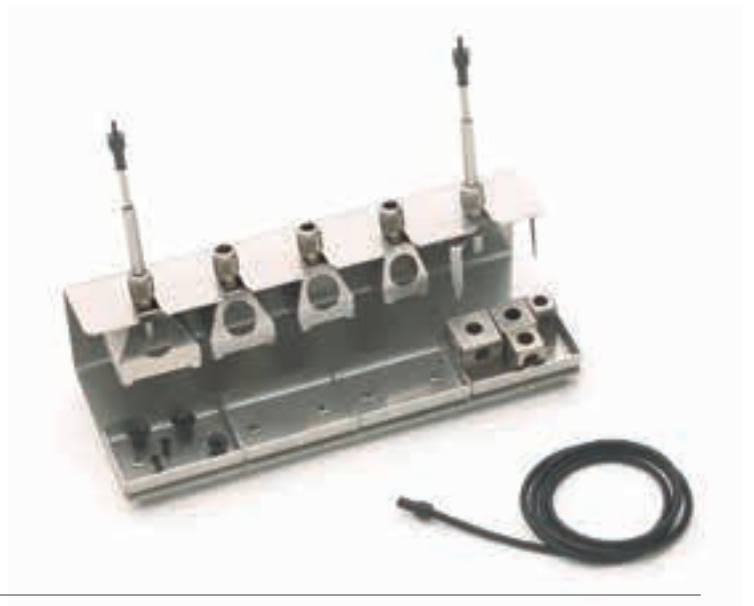
|           |                            |
|-----------|----------------------------|
|           | Pistolet à air chaud 210 W |
| 6964 0,2« | Réflecteur                 |
| 6957 1,5« | Réflecteur                 |
| 6958      | Buse large                 |

Accessoires :

|       |                                   |
|-------|-----------------------------------|
| 6965A | Support pour pistolet à air chaud |
|-------|-----------------------------------|

## Kit de refusion WRK

- Accessoire pour station à air chaud 200 W
- Système de dessoudage avec prise de vide
- Pour le dessoudage de composants montés en surface  
Composants jusqu'à 30 X 30 mm



| N° de commande | Modèle | Description  |
|----------------|--------|--|
| T005 15 155 99 | WRK    | <b>Kit de refusion pour composants montés en surface avec air chaud externe,</b><br>uniquement utilisable en relation avec WR 3M |

Volume de livraison :

|  |
|--|
| Boîtier de refusion :<br>respectivement une fois 33 x 33 mm, 27 x 27 mm, 24 x 24 mm, 20 x 20 mm,<br>15,5 x 15,5 mm, 12,5 x 12,5 mm, 10 x 10 mm |
| Prise de vide 4,5 mm   |
| Prise de vide 10 mm  |
| Trépied  |
| Support pour buses   |

## Accessoires

| N° de commande | Description   |
|----------------|---|
| T005 15 154 99 | Support pour buses  |
| T005 87 617 32 | Boîtier de refusion<br>10 x 10 mm, 12,5 x 12,5 mm, 15,5 x 15,5 mm |
| T005 87 617 31 | Boîtier de refusion 20 x 20 mm, 27 x 27 mm                        |
| T005 87 617 30 | Boîtier de refusion 33 x 33 mm, 24 x 24 mm                        |
| T005 87 137 99 | Insert d'aspiration Ø 4,5 mm, 10 pces                             |
| T005 87 137 98 | Insert d'aspiration Ø 10,0 mm, 10 pces                            |

## Kits WRK

| N° de commande        | Modèle         | Description                                       |
|-----------------------|----------------|---|
| <b>T005 87 617 30</b> | <b>WRK Set</b> | <b>Kit de refusion 33 x 33 mm / 24 mm x 24 mm</b> |

Volume de livraison :

|                                      |
|--------------------------------------|
| Insert d'aspiration 10,0 CSF, 3 pces |
| Ressort de compression, 3 pces       |
| Prise de vide Ø 10,0 mm              |
| Boîtier de dessoudage 33 x 33 mm     |
| Boîtier de dessoudage 24 x 24 mm     |
| Tuyau flexible VAC, WRK              |

| N° de commande        | Modèle         | Description                                      |
|-----------------------|----------------|--|
| <b>T005 87 617 31</b> | <b>WRK Set</b> | <b>Kit de refusion 27 x 27 mm / 20 mm x 20 m</b> |

Volume de livraison :

|                                      |
|--------------------------------------|
| Insert d'aspiration 10,0 CSF, 4 pces |
| Ressort de compression, 4 pces       |
| Prise de vide Ø 10,0 mm              |
| Boîtier de dessoudage 27 x 27 mm     |
| Boîtier de dessoudage 20 x 20 mm     |
| Tuyau flexible VAC, WVP-WRK          |

| N° de commande        | Modèle         | Description  |
|-----------------------|----------------|--|
| <b>T005 87 617 32</b> | <b>WRK Set</b> | <b>Kit de refusion 18 x 18 mm / 15,5 mm x 15,5 mm / 12,5 x 12,5 mm / 10 mm x 10 mm</b> |

Volume de livraison :

|   |
|---|
| Insert d'aspiration 4,5 CSF/WVP, 3 pces |
| Trépied                                 |
| Prise de vide Ø 4,5 mm                  |
| Boîtier de dessoudage 18 x 18 mm        |
| Boîtier de dessoudage 15,5 x 15,5 mm    |
| Boîtier de dessoudage 12,5 x 12,5 mm    |
| Boîtier de dessoudage 10 x 10 mm        |
| Tuyau flexible VAC, WVP-WRK             |