

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
T005 34 306 99	WXA 2010	Station à air chaud 2 canaux 200 W (255W) /230V
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
T005 34 256 99	WXA 2	Bloc d'alimentation 200 W (255 W) / 230 V

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
T005 33 786 99	WR 2000A	Station à air chaud 2 canaux 250 W / 230 V

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
T005 32 666 99	WAD 101	Station à air chaud 1 canal 150 W / 230 V

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
T005 33 366 99	WHA 3000V	Station à air chaud 700 W / 230 V

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 T005 87 577 70	Support de sécurité avec fonction « Stop+Go » Interrupteur au pied 2 niveaux
4	T005 15 049 99	Outil de changement de buse
5	T005 87 507 21 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
T005 33 346 99	WHA 3000P	Station à air chaud 700 W / 230 V

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 T005 87 577 70	Support de sécurité avec fonction « Stop+Go » Interrupteur au pied 2 niveaux
4	T005 15 049 99	Outil de changement de buse
5	T005 87 507 21 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

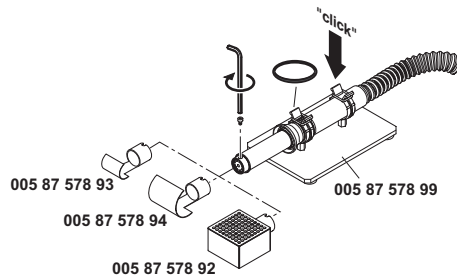
Accessoires

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.



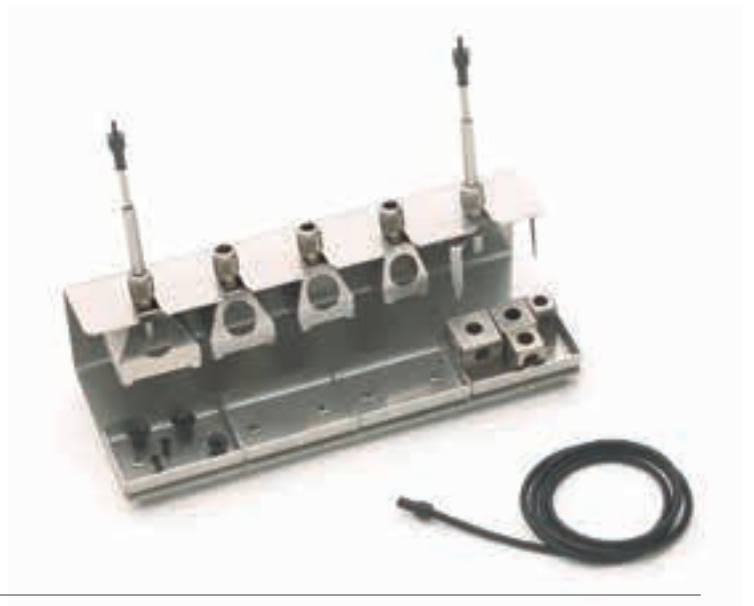
N° de commande	Modèle	Description
6966EK	6966EK	Pistolet à air chaud 210 W / 230 V

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	Kit de refusion pour composants montés en surface avec air chaud externe, uniquement utilisable en relation avec WR 3M

Volume de livraison :

Boîtier de refusion : respectivement une fois 33 x 33 mm, 27 x 27 mm, 24 x 24 mm, 20 x 20 mm, 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 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
T005 87 617 30	WRK Set	Kit de refusion 33 x 33 mm / 24 mm x 24 mm

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
T005 87 617 31	WRK Set	Kit de refusion 27 x 27 mm / 20 mm x 20 m

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
T005 87 617 32	WRK Set	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

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