

Station WXA 2010

La nouvelle station air chaud WX Weller®



WXA 2010 Set

T005 34 306 99

Weller® a la parfaite solution pour les travaux nécessitant l'air chaud et le soudage !



Solution économique et ergonomique.

Economisez 50% par rapport à l'achat d'une station air chaud et d'une station de soudage. Avec la WXA 2 vous avez l'air chaud et le soudage sur la même station (les fers ne chauffent pas en même temps). Gagnez de la place sur votre plan de travail.

Molette

Réglage maxi du débit d'air 20 l/min. Affichage digital du débit. Alimentation externe en air comprimé ou azote, pression max. 6 bars.



Simple d'utilisation

Ecran digital, menu multilingue



Le bon outil pour toutes vos applications

La station multifonctions WXA 2 est compatible avec les outils suivants: WXHAP 200, WXMT, WXMP, WXP 200, WXP 120, WXP 65, WXS 200, WXHP 120.



Port USB

Mise à jour rapide, paramétrage par clé USB ou connexion PC.



Flexibilité maximale

Notre large gamme de buses à air chaud fait du fer WXHAP 200 un outil polyvalent.



Support fer

WDH 30 Support pour le fer à air chaud WXHAP 200.



Une station vraiment polyvalente

Plusieurs outils peuvent être connectés



Air chaud

Fer à air chaud
Alimentation en gaz neutre possible.



Soudage

Fers à souder.



Accessoires

Bain d'étain et platine chauffante.



Aspirateurs de fumée

Contrôlé directement par le bloc WXA 2.



Protection ESD

La station WXA 2010 est conçue pour toutes les exigences ESD.



Fer à air chaud WXHAP 200

200 W, température régulée et ergonomique pour des applications exigeantes et précises.



Caractéristiques techniques : Bloc air chaud et soudage WXA 2	
	Protection ESD, pour des applications en zone EPA.
Dimensions : L x l x h	170 x 151 x 130 mm
Canaux	2
Poids	Approx. 3,8 kg
Tension	230V
Puissance	200 W (255 W)
Protection	Classe 1
Fusible	T2A
Plage de températures	100°C - 550° varie en fonction des outils connectés
Précision	Soudage $\pm 9^{\circ}\text{C}$ ($\pm 17^{\circ}\text{F}$) et air chaud $\pm 30^{\circ}\text{C}$ ($\pm 80^{\circ}\text{F}$)
Stabilité	$\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{F}$)
Affichage	255 x 128 points / rétro éclairage
Port USB multifonctions	Mise à jour, paramétrage par clé USB. Connexion PC.
Alimentation d'air externe	Alimentation en air comprimé ou Azote sec et sans huile, entre 4 et 6 bars
Connexion air comprimé	Diamètre extérieur du tuyau d'air 6 mm (0,24")
Débit d'air	Variable jusqu'à 20 l / min avec 6 bars
Raccordement à la terre	Jack 3.5 mm livré avec la station, 4 possibilités de connexion



Caractéristiques techniques : Fer à air chaud WXHAP 200	
Tension	24V
Puissance	200 W
Débit d'air max	20 l / min
Plage de températures	100°C - 550°C (212°F -932°F)
Protection	Classe 3
Précision	$\pm 30^{\circ}\text{C}$ ($\pm 80^{\circ}\text{F}$)
Forme buses à air chaud	Plate (Type F), ronde (Type R), double (Type D), 4 cotés (Type Q)
Compatibilité	WXA 2



www.mesure2000.com

17, rue André le Nôtre
77400 LAGNY SUR MARNE
Tél. 01 64 02 46 26
Fax. 01 64 02 49 78
Mail : service.commercial@mesure2000.com

Weller®