

WXA 2010 Set

Das neue Weller® Heißluftset der WX-Generation



WXA 2010 Set
T005 34 306 99

Weller® hat die perfekte Lösung für Heißluft- und Lötaufgaben!



Hohe Kosteneffizienz

- spart 50 % der Anschaffungskosten gegenüber dem Einzelkauf
- Heißluft und Löten in nur 1 Station!

Einstellrad

Stufenlose Einstellung der Luftmenge in %. Externe Druckluftversorgung. Max. Heißluftmenge (20 l/min) bei 6 bar. Luftmenge wird digital angezeigt.



Einfache Bedienung

Touchpanel, Menüführung in vielen Landessprachen



Für jede Anwendung das richtige Werkzeug

Kompatible Werkzeuge für die multifunktionale WXA 2 Station: WXHAP 200, WXMT, WXP 200, WXP 120, WXP 65, WXSBS 200, WXHP 120



Multifunktionale USB-Schnittstelle

Schnelle und ortsungebundene Firmware Aktualisierung, Parametrierung und Protokollierung per USB-Stick
Benutzerfreundliche PC-Oberfläche



Maximale Flexibilität

Das umfangreiche Düsenprogramm macht den WXHAP 200 vielseitig einsetzbar.



Ergonomische Sicherheitsablage

WDH 30 Sicherheitsablage für den Heißluftkolben WXHAP 200.



Universelle-Station Viele Geräte anschließbar



Heißluft

Heißluftkolben
Schutzgasbetrieb möglich



Löten

LötKolben



Zubehör

Lötbäder / Vorheizplatten



Lötrauchabsaugungen

direkt über WXA 2 ansteuerbar



ESD-Safe

Das neue Heißluftset der WX-Generation ist rundum ESD sicher und schützt somit, den Löt Arbeitsplatz und elektrische Bauteile. Einsetzbar im EPA-Bereich.




WXHAP 200 Heißluftkolben

Der **neue** 200 Watt leistungsstarke, ergonomische Heißluftkolben ermöglicht komfortables und präzises Arbeiten.





Technische Daten: WXA 2 Heißluftstation	
	ESD sicher
Abmessungen L x B x H	170 x 151 x 130 mm
Kanäle	2
Gewicht	ca. 3,8 kg
Netzspannung	230V
Ausgangsleistung	200 W (255 W)
Schutzklasse	I
Sicherung	T2A
Temperaturbereich	Einstellbar von 50°C - 550°C regelbarer Temperaturbereich ist werkzeugabhängig.
Temperaturgenauigkeit	+/- 9°C (+/- 17°F)
Temperaturstabilität	+/- 2°C (+/- 4°F)
Display	L255 x 128 dots / Hintergrundbeleuchtung
Potentialausgleich	Über 3,5 mm Schaltklinkenbuchse an der Geräterückseite
USB-Schnittstelle	Das Steuergerät ist mit einer frontseitigen USB-Schnittstelle für Firmware-Updates, Parametrierung und Monitoring
Druckluft	Eingangsbereich 400-600 kPA (58-87 psi) ölfreie, trockene Druckluft oder Stickstoff N2
Druckluftanschluss	Druckluftschlauch Außendurchmesser 6 mm (0,24)
Luftmenge	ca. 0-20 l / min bei 6 bar



Technische Daten: WXHAP 200 Heißluftkolben	
Anschlussspannung	24V AC
Heizleistung	200 W
Max. Luftmenge	20 l / min
Temperaturbereich	100°C - 550°C (212°F - 932°F)
Schutzklasse	III
Genauigkeit	+/- 30°C (+/- 80°F)
Verwendbare Düsenfamilie	F, R, D, Q
Anschließbar an	WXA 2
Potentialausgleich	Der Heißluftkolben WXHAP 200 ist mit einer Potentialausgleichsleistung ausgestattet, die gemäß der Betriebsanleitung beschaltet werden kann.