

# WXA 2

Die neue Weller® Heißluftstation mit neuem Zubehör





# Weller® hat die 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



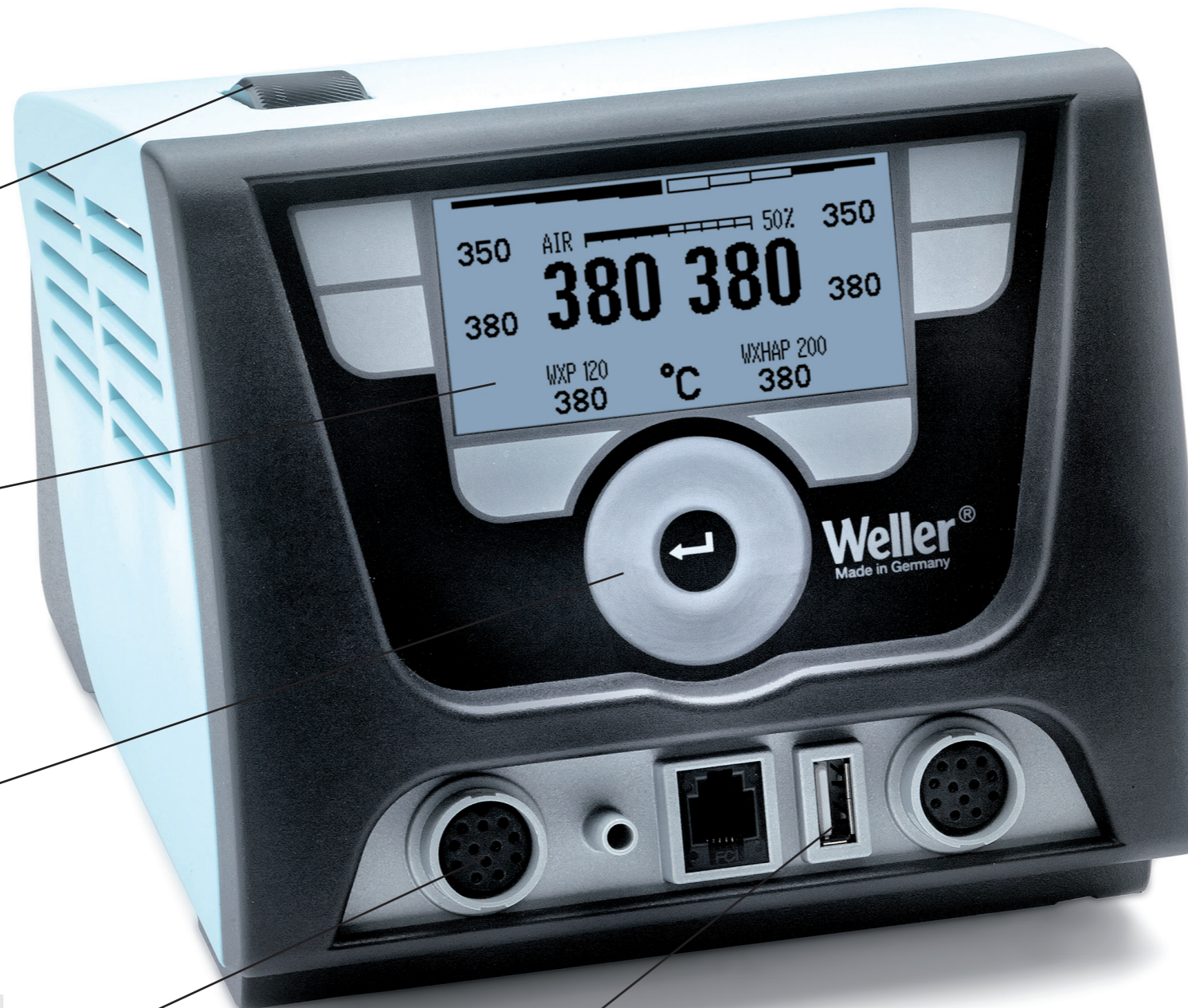
## Für jede Anwendung das richtige Werkzeug

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



## Multifunktionale USB-Schnittstelle

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



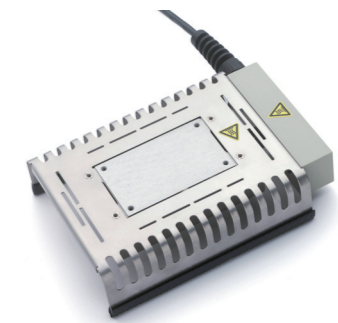
## Universelle-Station

- Viele Werkzeuge anschließbar:
- LötKolben / Lötzubehör
  - Lötbad
  - Heizplatten
  - Lötrauchabsaugung
  - Schutzgasbetrieb möglich



## WXHP 120 Schonendes Entlöten

- Optimale Wärmeübertragung und Energiabgabe für sicheres Entlöten.
- Schützt Bauteile vor thermischem Schock.



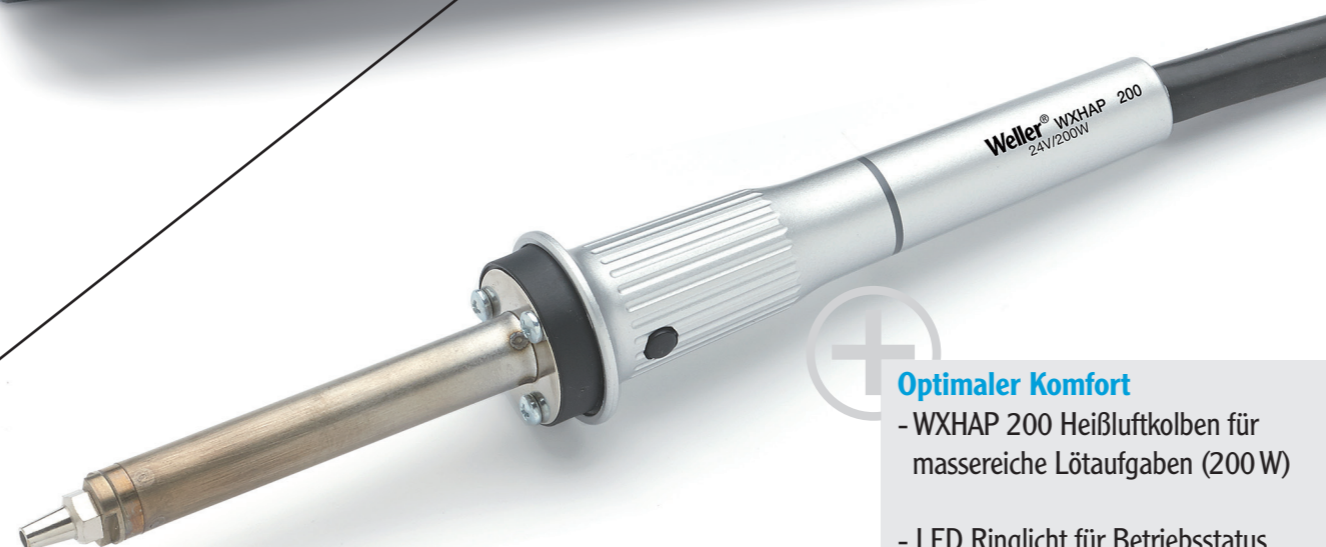
## WXS 200 Lötbad

Garantiert eine perfekte und homogene Lötzinn-Schmelze



## Optimaler Komfort





- WXHAP 200 Heißluftkolben für massereiche Lötaufgaben (200 W)
- LED Ringlicht für Betriebsstatus



Weller®



## Technische Daten

	WXA 2 Heißluftstation	WXHAP 200 Heißluftkolben mit WDH 30 Sicherheitsablage	WXHP 120 Heizplatte	WXS 200 Lötbad
				
Leistung / Heizleistung / Ausgangsleistung (Watt)	200 (255 W)	200 W	120 W	200 W
Versorgungsspannung / Anschlussspannung	230VAC	24V	24V	24V
Temperaturbereich	Einstellbar 50°C - 550°C ist werkzeugabhängig	100°C - 550°C	50°C - 200°C	100°C - 500°C
Max. Heißluftmenge	18 l/min bei 6 bar	20 l/min		
Anschließbar	Druckluftanschluss Schlauch ø 6mm	WXA 2	WX 1, WX 2, WXD 2, WXA 2	WX 1, WX 2, WXD 2, WXA 2

	WXP 65 LötKolben	WXP 120 LötKolben	WXP 200 LötKolben	WXMP Mikro-LötKolben	WXMT Mikro- Entlöt- pinzette	WXDP 120 EntlötKolben	WXDV 120 Inline EntlötKolben
Heizleistung (Watt)	65 W	120 W	200 W	40 W (55 W mit RT 11)	80 W (2 x 40 W)	120 W	120 W
Spannung (Heizung)	24V			12V		24V	
Temperaturbereich	100°C - 450°C						
Aufheizzeit (50°C auf 350°C)	7 s	10 s	25 s	3 s	3 s	35 s	35 s
Spitzenfamilie	XNT	XT	XHT	RT	RTW	XDS	
Anschließbar	WX 1, WX 2 Lötstation WXD 2 Löt- & Entlötstation WXA 2 Löt- & Heißluftstation					WXD 2 Löt- & Entlötstation	

Artikel-Nr.	Model	Beschreibung	Verfügbar ab
T005 34 256 99	WXA 2	WXA 2 Heißluftstation	September 2013
T005 34 306 99	WXA 2010	WXA 2 Heißluftstation & WXHAP 200 Heißluftkolben	September 2013
T005 27 120 99	WXHAP 200	WXHAP 200 Heißluftkolben mit WDH 30 Sicherheitsablage	September 2013
T005 27 029 99	WXHP 120	WXHP 120 Heizplatte	September 2013
T005 27 043 99	WXS 200	WXS 200 Lötbad	September 2013
T005 13 205 99	WXDV 120	WXDV 120 LötKolben mit WDH 40 Sicherheitsablage	September 2013
T005 29 212 99	WXP 65	WXP 65 LötKolben mit WDH 10 Sicherheitsablage	verfügbar
T005 29 202 99	WXP 120	WXP 120 LötKolben mit WDH 10 Sicherheitsablage	verfügbar
T005 29 206 99	WXP 200	WXP 200 LötKolben mit WDH 31 Sicherheitsablage	verfügbar
T005 29 204 99	WXMP	WXMP Mikro-LötKolben mit WDH 51 Sicherheitsablage	verfügbar
T005 13 178 99	WXMT	WXMT Mikro-Entlötpinzette mit WDH 60 Sicherheitsablage	verfügbar