

WXDP 120, Entlötkolben, 120 W, für horizontales Arbeiten



- anschließbar an WX-Stationen
- programmierbar
- mit Fingerschalter für das Vakuum am gummiertem Griff
- Zinnkartusche mit Bajonettverschluss
- Aufheizzeit: 35 s (+50 bis +350 °C), bzw. in 20 s vom Standby wieder einsatzfähig
- Temperaturbereich: +50 bis +450 °C
- Heizleistung: 120 W
- Anschlussspannung: 24 V
- passende Saugdüsen: XDS-Serie
- WX kompatibel

Artikel-Nr.	WL30621
Modell	WXDP 120
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0051320199N
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Verkaufseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Produktserie	Entlötkolben
Leistung	120 W
Spannung	24 V
Anheizzeit	35 s
Handstück (Typ)	Entlötkolben
Temperaturbereich °C	100 – 450 °C
Temperaturbereich °F	200 – 850 °F
Passende Ablage	WDH 70
Passende Spitzen	XDS, XDSL
Enthaltene Entlöddüse(n)	XDS 1
Enthaltenes Zubehör	XDS 1 Saugdüse
Enhaltener Entlötkolben	WXDP 120
Passendes Zubehör	PDN Entlöddüsenzange zum Wechseln von Saugdüsen, Wartungswerkzeug für WXDP/DSX 120
Passende Steuereinheit	WXD 2, WXR 3
ESD gerecht	ja