

## 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 |
| Verkaufseinheit        | 1 Stück      |
| Inhaltseinheit         | 1 Stück      |
| Produktserie           | Entlötkolben |
| Leistung               | 120 W        |

Products for the electronic industry



|                          |  |
|--------------------------|--|
| 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 Zubehör       | XDS 1 Saugdüse   |
| enthaltener Entlötkolben | WXDP 120   |
| enthaltene Saugdüsen     | XDS 1  |
| passendes Zubehör        | PDN Entlötdüsenzange zum Wechseln von Saugdüsen, Wartungswerkzeug für WXDP/DSX 120 |
| passende Steuereinheit   | WXD 2, WXR 3   |