

## WDD 81V, Entlötstation digital 95 W, 230 V



- Regelbarer Temperaturbereich ist werkzeugabhängig
- Entlötstation digital 95 W, 230 V, für den Betrieb mit Druckluft
- Einstellbar 50°C - 550°C (150°F - 999°F) Regelbarer Temperaturbereich ist werkzeugabhängig
- Potentialausgleich über 3,5mm Klinkenbuchse (Ausgangszustand hart geerdet)

|                        |  |
|------------------------|--|
| Artikel-Nr.            | WL17077  |
| Modell                 | WDD 81V  |
| Modelllinie            | WDD  |
| Hersteller             | WELLER   |
| Hersteller-Artikel-Nr. | T0053256699N   |
| GPSR Herstellerdaten   | WELLER Tools GmbH<br>Carl-Benz-Strasse 2<br>DE-74354 Besigheim |

|                          |  |
|--------------------------|--|
|                          | <a href="http://www.weller.eu">www.weller.eu</a>   |
| Lieferumfang             | 1x Versorgungseinheit PUDD 81V<br>1x Entlötkolben DSX 80<br>1x Sicherheitsablage WDH 30<br>1x Saugdüse DX 112<br>1x Saugdüse DX 113<br>1x Wartungswerkzeug<br>1x Netzstecker<br>1x Bedienungsanleitung |
| Verkaufseinheit          | 1 Stück  |
| Inhaltseinheit           | 1 Stück  |
| Nennleistung             | 95 W   |
| Spannung                 | 230 V  |
| Temperaturbereich °C     | 50 – 550 °C  |
| Temperaturbereich °F     | 150 – 999 °F   |
| Station (Typ)            | Entlötstation  |
| Enthaltene Ablage        | WDH 30   |
| Enthaltener Entlötkolben | DSX80  |
| Enthaltene Saugdüsen     | DX 112, 113  |
| Enthaltenes Werkzeug     | Wartungswerkzeug für DSX/DXV 80  |
| ESD gerecht              | nein   |