

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 Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim

Products for the electronic industry



	www.weller.eu
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit PUDD 81V 1x Entlötkolben DSX 80 1x Sicherheitsablage WDH 30 1x Saugdüse DX 112 1x Saugdüse DX 113 1x Wartungswerkzeug 1x Netzstecker 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