

## WXD 2, digitale 2-kanaals voedingseenheid, 200 W (255 W)

---



---

Desolderen met de snelste desoldeerbout ter wereld

Externe persluchtvoorziening

De onderhoudsvrije Venturipomp genereert een constant, krachtig vacuüm via een externe persluchttoevoer. Er is een aparte persluchtvoorziening nodig.

Snelste desoldeerbout

Met 120 watt en een extreem korte opwarmtijd kunnen de desoldeerbouten gemakkelijk taken aan die voorheen moeilijk op te lossen waren.

Geen vervelende reiniging

De verlengde schacht van het mondstuk voorkomt dat de zuigbuis blijft hangen. Het zuigkanaal is ook vervangen.

Snelle vervanging

---

Products for the electronic industry



Dankzij het bevestigingssysteem kunnen de zuigmond en het blik snel en gemakkelijk worden vervangen

Enorme kostenbesparing

Lage werktemperaturen (380°C), automatische stand-by modus dankzij de gebruikssensor, zorgen voor een 3 keer langere levensduur van de zuigmonden.

Vacuüm follow-up

Om verstopping van de desoldeerbout te voorkomen, kan een vacuümtijd worden ingesteld.

2 desoldeerbouten

Met de WXDP 120 kunt u horizontaal werken, met de WXDV 120 kunt u verticaal werken.

- voor gebruik met externe perslucht
- minder nabewerking door optimaal gebruik van het gereedschap en de juiste werktemperatuur
- De bedrijfskosten worden gereduceerd door een langere levensduur van de desoldeersproeiers.
- Stand-by geschikt desoldeer gereedschap
- Display: 255 x 128 dots / achtergrondverlichting
- Persluchtaansluiting: buitendiameter 6 mm (0,24"), olievrije, droge perslucht
- WX-compatibel
- Potentiële vereffening
- IPC-conform
- Negatieve druk: max. 55 kPa (8psi)
- USB-poort

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL27062</b>
Model	WXD 2
Modellijn	WXD 2
Fabrikant	WELLER
Fabrikant artikelnr.	T0053426399N
GPSR-fabrikantgegevens	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Lengte	174 mm
Breedte	154 mm
Hoogte	135 mm
Lengte in inches	6,69 in

Breedte in inches	5,94 in
Hoogte in inches	5,12 in
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Stroom	255 W
Samensmelten	T2A
Spanning	230 V
Temperatuurbereik °C	50 – 550 °C
Temperatuurbereik °F	150 – 999 °F
Temperatuurnauwkeurigheid °F	±17 °F
Luchtverbruik	35 l/min
Temperatuurstabiliteit °C	±2 °C
Temperatuurstabiliteit °F	±4 °F
Aantal kanalen	2