

WXD 2020, cyfrowa 2-kanałowa stacja lutownicza i rozlutowująca, 200 W (255 W)



Remove solder with the fastest desoldering irons in the world

External compressed air supply

The maintenance-free Venturi unit produces a constant vacuum using an external compressed air supply.

Fastest desoldering iron

With its 120 watts and extremely short heating time, the desoldering iron can easily handle jobs that would have been difficult in the past, including desoldering high mass PCBs.

No tedious cleaning

The new, extended nozzle shaft prevents the suction tube from sticking. Since the suction channel has also been replaced, the once tedious and time-consuming task of leaning the tool is now a thing of the past.

Quick replacement

Thanks to ingenious mountings, the suction nozzle and solder cartridge can be changed quickly and easily – without the risk of burns or tricky replacement work.

Huge cost savings

Products for the electronic industry



The relatively low operating temperature (380°C) and automatic standby mode controlled by the use sensor increase the service life of the suction nozzles by a factor of 3.

Vacuum run-on

A vacuum run-on time can be set to prevent the suction pump blocking.

Two models are available.

The WXDP 120 is designed for horizontal operation and the WXDV 120 for vertical operation.

- Przyłącze do zewnętrznego systemu zasilania w sprężone powietrze, duże podciśnienie
- Tryb energooszczędny: Automatyczne odłączanie narzędzi w stanie spoczynku
- Opatentowany szklany wyświetlacz, bezpieczny pod kątem ESD: Proste i szybkie ustawianie parametrów lutowania i rozlutowania
- Bezpiecznik T2A
- Podciśnienie: maks. 55 kPa (8psi)
- Przyłącze sprężonego powietrza: Średnica zewnętrzna 6 mm (0, 24"), suche sprężone powietrze bez zawartości oleju
- Umieszczony z przodu port USB do aktualizacji oprogramowania układowego, parametryzacji i monitorowania; do tego portu USB pasuje każda dostępna w handlu pamięć USB
- Zużycie powietrza l/min: 35
- Kompatybilność z WX
- Wyświetlacz: 255 x 128 punktów / podświetlenie tła

Numer artykułu.	WL27098
Model	WXD 2020 Set
Linia modelowa	WXD 2
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	T0053429399N
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Długość	174 mm
Szerokość	154 mm
Wysokość	135 mm
Zakres dostawy	1x WXD 2 supply unit 1x desoldering iron WXDP 120 1x WXP 120 soldering iron 1x WDH 70 support stand 1x WDH 10 support stand 1x desoldering nozzle pliers PDN

	1x suction nozzle XDS 1, inner Ø 1.4 mm 1x soldering tip XT B, chisel shape 2.4 x 0.8 mm 1x mains plug 1x Operating instructions
Długość w calach	6,69 in
Szerokość w calach	5,94 in
Wysokość w calach	5,12 in
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Moc znamionowa	255 W
Woltaż	230 V
Zakres temperatur °C	50 – 550 °C
Zakres temperatur °F	150 – 999 °F
Dokładność temperatury °F	±17 °F
Stacja (typ)	Stacja do odlutowania
Zawarta półka	WDH 70, WDH 10
W zestawie końcówka lutownicza	XT B
W zestawie jednostka sterująca	WXD 2
W zestawie lutownica	WXDP 120
W zestawie lutownica	WXP 120
Dołączone dysze ssące	XDS 1
Dołączone narzędzie	PDN
Stabilność temperatury °C	±2 °C
Stabilność temperatury °F	±4 °F
Liczba kanałów	2
Zgodny z ESD	tak