

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 10:27

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/stacja-lutownicza-i-gorace-powietrze-hot-air-2w1-zd-912-p-1294.html>



Stacja lutownicza i gorące powietrze HOT-AIR 2w1 ZD-912

Cena brutto	649,00 zł
Cena netto	527,64 zł
Cena poprzednia	980,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZD-912
Producent	ZD ZhongDi

Opis produktu

Stacja lutownicza i gorące powietrze HOT-AIR 2w1 ZD-912



ZD-912 jest to uniwersalna lutownica, wykonana z wysokiej jakości podzespołów, charakteryzuje się dużą precyzją działania. Może być wykorzystywana do lutowania, wlutowywania wszelkiego rodzaju układów scalonych z płytek bez ryzyka ich uszkodzenia, oraz do typowego lutowania podzespołów elektronicznych.

Jednostka centralna - Lutownica na grot oraz na gorące powietrze są sterowane przez dwa niezależne mikroprocesory. Dzięki systemowi cyfrowej kontroli temperatury oraz wysokiej jakości czujnikom, ustawiona podczas lutowania temperatura grota jest dokładna i stała. Dzięki tym właściwościom i dużej mocy lutownica idealnie nadaje się do lutowania bezołowiowego. Zamontowana pompa powietrza charakteryzuje się cichą pracą oraz dużym zakresem przepływu powietrza. Na stacji wyświetlana jest temperatura zadana jak i aktualna, wyświetlacze podświetlane są na niebiesko.

Lutownica na grot - Posiada moc 60W, możliwość wymiany grota, przeznaczona do zastosowań ogólnych. Duża moc i ergonomiczny kształt bardzo ułatwiają pracę z lutownicą. Element grzewczy wykonany z PTC, dzięki czujnikowi temperatury grot ma stałą i precyzyjnie ustawioną temperaturę.

Lutownica na gorące powietrze HOT-AIR - Lutownica posiada moc 320W, możliwość płynnej regulacji temperatury w zakresie 160-480 st. C oraz dzięki dużej gammie wymiennych dysz można ją stosować do lutowania wszystkich typów SDP, QFP, PLCC



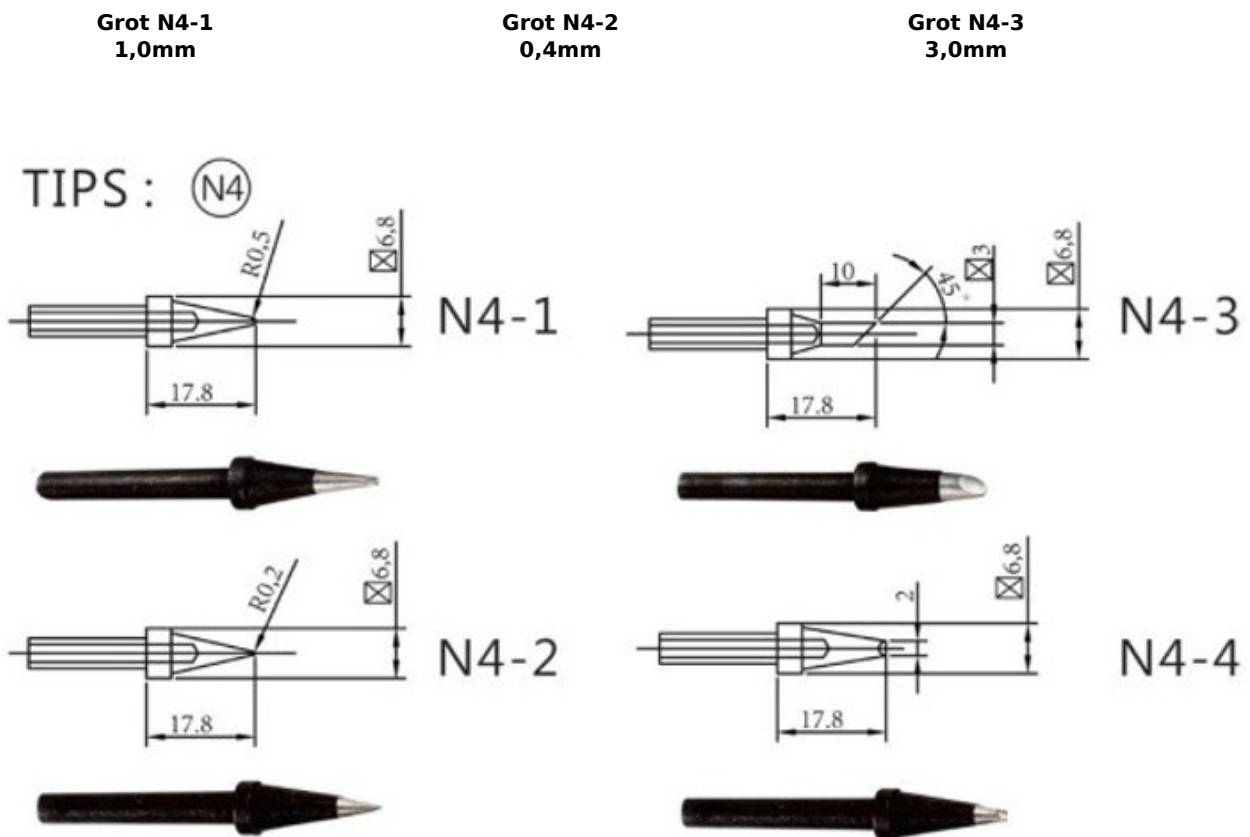
Parametry techniczne

- producent: ZD Zhongdi
- model: **ZD-912**
- stacja lutownicza grotowa oraz gorącego powietrza Hot-air
- stacja 2w1 - dwie niezależne sekcje urządzenia
- **moc kolby grotowej: 60W**

- moc kolby hot-air: 320W

- napięcie zasilania kolby grotowej: 24V AC
- lutownica z wymiennymi grotami
- napięcie zasilania stacji: 220-240V AC
- wbudowany bezpiecznik 3A
- **regulacja temperatury obu sekcji: 160°C - 480°C**
- kolba grotowa: grzałka ceramiczna
- regulacja temperatury w obu sekcjach za pomocą przycisków
- zmiana jednostki temperatury °C lub °F
- regulacja nadmuchu za pomocą potencjometru
- duże czytelne wyświetlacze czarne znaki, niebieskie podświetlenie
- wyświetlacze wskazują jednocześnie ustawioną temperaturę oraz odczytaną
- wbudowany czujnik temperatury w kolbie
- **maksymalny przepływ powietrza hot-air: 24l/min**
- **minimalny przepływ powietrza hot-air: 3l/min**
- stacja idealnie nadaje się do lutowania elementów elektronicznych zarówno THT jak i SMD
- solidnie wykonana
- przewód w kolbie grotowej elastyczny
- wąż w kolbie hot-air miękki, nie utrudnia pracy
- pasujące groty: seria N4
- złącze kolby grotowej 4 pinowe DIN przykręcane
- stacja z wbudowanym kompresorem

Dostępne zapasowe groty



Zestaw zawiera

- 1 x stacja lutownicza 2w1 ZD-912
- 1 x kolba lutownicza z grotem
- 1 x podstawka pod kolbę grotową z gąbką
- 4 x dysza do sekcji hot-air:
 - ▶ 2x prosta fi 2,5mm i 4,4mm,
 - ▶ 2x do układów QFP PLCC o rozstawie 10x10mm i 15x15mm
- 1 x pozycjoner
- 1 x oryginalne opakowanie



Zdjęcia



