

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zd-915-rozlutownica-do-cyny-z-kompresorem-zd915-p-1302.html>

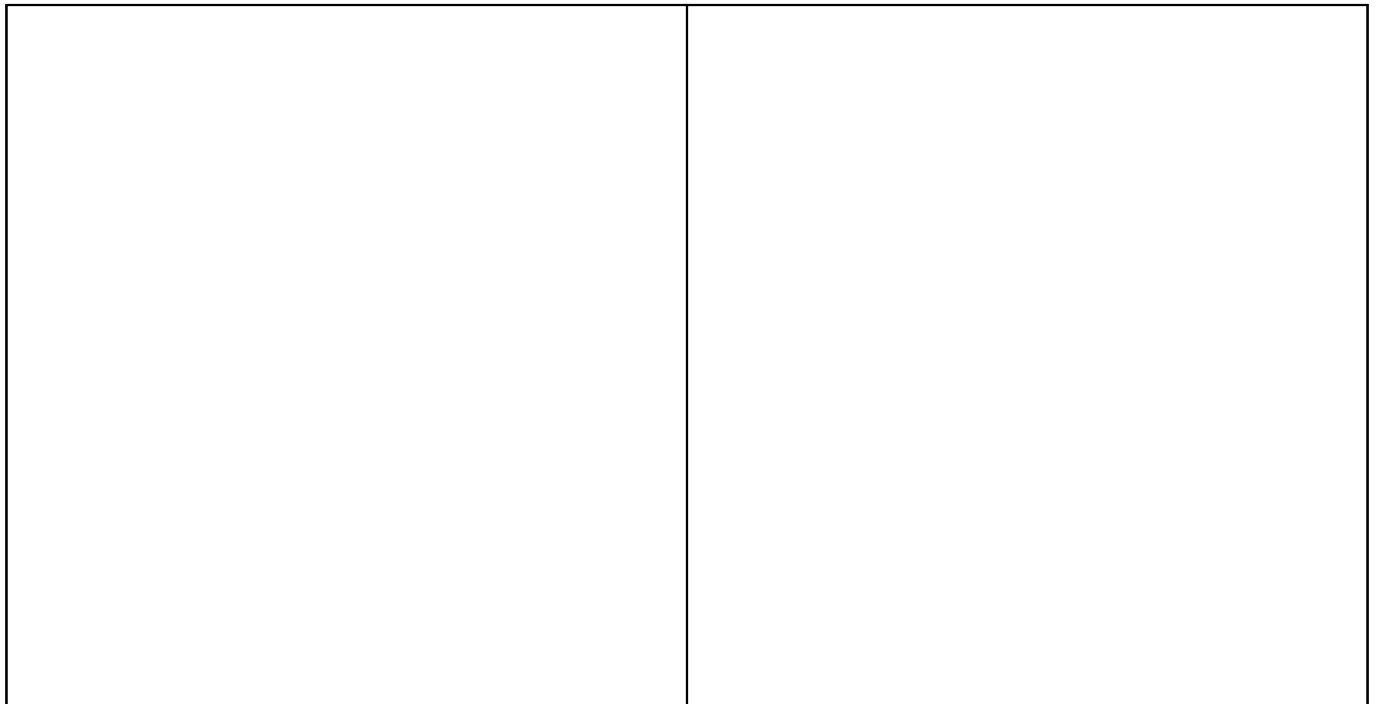
## ZD-915 rozlutownica do cyny z kompresorem ZD915

Cena brutto	<b>395,00 zł</b>
Cena netto	<b>321,14 zł</b>
Cena poprzednia	<b>499,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZD-915</b>
Kod EAN	<b>8595563702772</b>
Producent	<b>ZD ZhongDi</b>

### Opis produktu

#### **ZD-915 rozlutownica stacja rozlutownicza z kompresorem**

Stacja rozlutownica ZD-915, wyprodukowana przez renomowanego producenta ZD Zhongdi, to wszechstronne narzędzie przeznaczone do profesjonalnego lutowania i wylutowywania podzespołów elektronicznych z obwodów drukowanych PCB. Model ten, o kompaktowych rozmiarach, jest idealnym wyborem dla serwisów elektronicznych oraz hobbystów. Główną cechą stacji ZD-915 jest jej wielofunkcyjność. Wyposażona w pistoletową rękojeść z funkcją rozlutowywania, umożliwia łatwe i szybkie usuwanie cyny zarówno z jednostronnych, jak i dwustronnych obwodów drukowanych. Naciśnięcie spustu w pistolecie aktywuje wbudowany kompresor oraz zasysanie roztopionej cyny, zapewniając precyzyjne działanie podczas operacji rozlutowniczych. Stacja oferuje szeroki zakres regulacji temperatury grota, od 160 do 480°C, co pozwala dostosować parametry pracy do konkretnych potrzeb i rodzaju używanej cyny. Dodatkowo, wbudowany czujnik PTC zapewnia płynną regulację temperatury i utrzymuje jej stabilność na końcówce grota, automatycznie kontrolowany przez mikroprocesor.





ZD-915 charakteryzuje się także szybkim czasem nagrzewania i wysoką mocą grzałki 80W, co gwarantuje wygodną i efektywną pracę podczas przeprowadzania operacji lutowniczych. Stacja jest wyposażona w wyświetlacz LCD z niebieskim podświetleniem, który wyświetla zarówno odczytaną, jak i ustawioną temperaturę, oraz informuje o aktualnym trybie pracy stacji. Dodatkowe funkcje, takie jak przełącznik pomiędzy skalą °C oraz °F, możliwość wymiany grota poprzez odkręcenie tulei, oraz pistolet rozlutowniczy ze zbiorniczkiem na odessaną cynę, sprawiają, że obsługa stacji jest komfortowa. Dzięki wysokiej jakości wykonania oraz prostocie obsługi, stacja ZD-915 jest doskonałym narzędziem dla profesjonalistów i entuzjastów elektroniki.

#### Parametry techniczne

- producent ZD Zhongdi
- model: **ZD-915**
- **stacja rozlutownicza, rozlutownicza, odsysacz elektryczny do cyny**
- wbudowany kompresor
- naciśnięcie spustu w pistolecie powoduje włączenie kompresora i zasysanie roztopionej cyny
- idealna do zastosowań w serwisach przy wylutowywaniu elementów THT wielonóżkowych, wyświetlaczy
- regulacja temperatury grota za pomocą przycisków
- płynna regulacja temperatury za pomocą wbudowanego czujnika
- regulacja temperatury: **160 - 480°C**
- przełącznik pomiędzy skalą °C oraz °F
- włącznik/wyłącznik zasilania od przodu stacji
- moc całkowita rozlutownicy: **140W (max 180W)**
- moc pompy 600mm HG
- wbudowany wyświetlacz temperatury wyświetlający jednocześnie odczytaną i ustawioną temperaturę
- wyświetlanie aktualnego trybu pracy stacji: oczekiwanie, rozgrzewanie
- funkcja uśpienia: NIE
- wymiana grota poprzez odkręcenie tulei
- pistolet rozlutowniczy ze zbiorniczkiem na odessaną cynę
- wymienne filtry chroniące kompresor przed uszkodzeniem
- wyświetlacz LCD z niebieskim podświetleniem
- w zestawie kolba rozlutownicy ZD-533P
- moc grzałki w kolbie: 80W
- napięcie zasilania grzałki: 24V
- element grzewczy: grzałka ceramiczna
- prosta obsługa
- kompaktowe rozmiary
- wymiary: 290 x 220 x 190 mm
- waga: 4,5kg

**Zapraszamy do zapoznania się z naszym artykułem na temat rozlutownic. [LINK](#)**

#### Zestaw zawiera

- 1 x stacja rozlutowująca, rozlutownica ZD915
- 1 x kolba, pistolet rozlutowniczy z grotem
- 2 x dodatkowe groty w zestawie
- 4 x zapasowe filtry (2 rodzaje po 2 sztuki)
- 3 x wycior do czyszczenia pistoletu
- 1 x adapter do podłączenia pistoletu do stacji

- 
- 1 x przewód zasilający
  - 1 x oryginalne opakowanie
  - 1 x podstawka z gąbką do czyszczenia grotów

**Elementy eksploatacyjne tj. grot, filtry, zestawy naprawcze, kolby są dostępne w naszym sklepie**

**Zdjęcia**