

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-uchwyt-rt0416-hotair-opalarka-yihua-8858-i-trzecia-reka-stojak-kolby-p-15262.html>

## ZESTAW UCHWYT RT0416 HOTAIR OPALARKA YIHUA 8858-I TRZECIA RĘKA STOJAK KOLBY

Cena brutto	<b>278,09 zł</b>
Cena netto	<b>226,09 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNWA0001823</b>
Kod EAN	<b>5903815945083</b>

### Opis produktu

XNWA0001823



## □ UCHWYT RT0416 + YIHUA 8858-I □

Profesjonalny zestaw serwisowy składający się z **metalowego uchwytu do kolby hot air RT0416** oraz **lutownicy hot air Yihua 8858-I**.

To praktyczne połączenie **zapewnia wygodę, bezpieczeństwo i precyzję podczas prac** związanych z lutowaniem, naprawą elektroniki, formowaniem tworzyw sztucznych czy podgrzewaniem kłapek telefonów i tabletów.

Lutownica Yihua 8858-I generuje strumień gorącego spiralnego powietrza o maksymalnej temperaturze **480°C**, dzięki czemu świetnie sprawdza się do spawania plastików, lutowania i wylutowywania elementów elektronicznych.

Ilość: **1 kpl.**



□ Uchwyt hot air RT0416

□ Magnetyczne uchwyty PCB + 3cia ręka

**Profesjonalny uchwyt** kolby hot air RT0416 to **stabilne i solidnie wykonane akcesorium**, które doskonale sprawdzi się w każdym serwisie elektroniki podczas lutowania czy spawania plastików.

Wykonany z metalu, **zapewnia trwałość, stabilność i wygodę pracy** podczas lutowania, napraw płyt głównych czy innych precyzyjnych czynności serwisowych.

Dzięki regulowanym ramionom oraz dwóm rozmiarom uchwytów, **pasuje do większości popularnych kolb hot air**, ułatwiając organizację stanowiska pracy.



## □ Zawartość zestawu □

- Uchwyt hot air RT0416 - **1 szt.**
- Lutownica hot air Yihua 8858-I - **1 szt.**
- Dysza okrągła o średnicy 8mm - **1 szt.**
- Dysza okrągła o średnicy 10mm - **1 szt.**
- Dysza kwadratowa 13x13mm - **1 szt.**
- Uchwyt magnetyczny PCB - **4 szt.**
- Uchwyt PCB typu trzecia ręka - **4 szt.**



## □ Charakterystyka □

□ **Solidna, metalowa konstrukcja** – stabilna podstawa i wytrzymałe stelaż gwarantują niezawodność i odporność na intensywne użytkowanie.

□ **Podwójny system uchwytów** – mniejszy uchwyt dla kolb do 40 mm oraz większy uchwyt dla kolb do 65 mm, oba mocowane przy pomocy sześciu śrub.

□ **Regulacja wysokości** – stelaż posiada zacisk umożliwiającą płynną regulację pozycji góra-dół.

□ **Obracane ramiona** – możliwość obrotu o 360°, co zapewnia pełną elastyczność ustawienia narzędzia.

□ **Stabilna podstawa** – metalowa płyta o dużej powierzchni roboczej wyposażona w gumowe podkładki antypoślizgowe i antystatyczne.

□ **Wszechstronność zastosowania** – idealny do serwisowania płyt głównych, lutowania elementów SMD i innych zadań wymagających precyzji.



## □ Uchwyty PCB/BGA □

Zestaw zawiera **4 magnetyczne uchwyty PCB**. Ich magnetyczna podstawa zapewnia solidne przymocowanie do metalowej płyty uchwyty w każdym jej punkcie. Sprawdzi się do montażu układów o niestandardowych proporcjach.

Zestaw zawiera **cztery elastyczne ramiona**, które pozwalają na **stabilne i precyzyjne** umieszczenie elementów, podczas lutowania lub innych prac na małych elementach.

**Każde z ramion posiada zaciski (krokodylki)**, które umożliwiają **trzymanie elementów w różnych kształtach i**

**rozmiarach.** Dodatkowo, elastyczne ramiona umożliwiają łatwe dopasowanie do potrzeb użytkownika, zapewniając pełną kontrolę nad pracą.



## □ Specyfikacja techniczna □

- Marka: **REBALL**
- Model: **RT0416**
- Model: **Uchwyt kolby hot air**
- Wymiary podstawy: **200 × 250mm**

- Wymiary stojana: wysokość **230mm** / średnica **16mm**
- Długość małego ramienia: **164mm**
- Długość dużego ramienia: **180mm**
- Zakres średnic uchwytów: **40mm / 65mm lub mniejsze**
- Możliwość obrotu ramion: **360°**
- Materiał wykonania: **metal + gumowe podkładki**
- Wysokość całkowita: **245mm**
- Odległość między blatem a najwyższym punktem mocowania hot air: **235mm**



## ⚙ Dane techniczne Yihua 8858-I ⚙

- model: **8858-I**
- napięcie zasilania: **220-230V 50/60Hz**
- moc: **700W**
- ustawienia temperatury pracy: **100-480°C**
- regulacji przepływu powietrza: **1-120l/min**
- średnica montażowa dysz: **standardowa 21mm**
- regulacja temperatury gorącego powietrza: **100-480°C**
- stabilność temperatury: **+/- 5°C**
- przepływ powietrza: **do 120 litrów/minutę [max]**
- wymiary: **36.5x13.5x7cm**
- waga stacji: **0.8kg**





**REBALL**  
TECHNOLOGY

**Reball Technology Sp. z o.o.**  
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź  
sklep@serwisowe.pl  
+(48)422032662, +(48)519117706









**REBALL**  
TECHNOLOGY

**Reball Technology Sp. z o.o.**  
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź  
sklep@serwisowe.pl  
+(48)422032662, +(48)519117706











**Na innych naszych aukcjach uchwyty, ramki, stacje, kulki oraz inne akcesoria przeznaczone do reballingu BGA.**