

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-uchwyt-rt0415-hot-air-opalarka-yihua-8858-iv-stojak-uchwyt-pcb-bga-p-15257.html>

ZESTAW UCHWYT RT0415 HOT AIR OPALARKA YIHUA 8858-IV STOJAK UCHWYT PCB BGA

Cena brutto	227,86 zł
Cena netto	185,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001817
Kod EAN	5903815945021

Opis produktu

XNWA0001817



UCHWYT RT0415 + YIHUA 8858-IV

Profesjonalny zestaw serwisowy składający się z **metalowego uchwytu do kolby hot air RT0415** oraz **lutownicy hot air Yihua 8858-IV**.

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

Lutownica Yihua 8858-IV generuje strumień gorącego spiralnego powietrza o maksymalnej temperaturze **500°C**, dzięki czemu świetnie sprawdza się do spawania plastików, lutowania i wylutowywania elementów elektronicznych.

Ilość: **1 kpl.**



Uchwyt RT0415 + uchwyty PCB/BGA

Profesjonalny uchwyt kolby hot air RT0415 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 RT0415 - **1 szt.**

Lutownica Yihua 8858-IV - **1 szt.**

Dysza okrągła o średnicy 8mm - **1 szt.**

Dysza okrągła o średnicy 10mm - **1 szt.**

Dysza kwadratowa 13x13mm - **1 szt.**

Uchwyt BGA/PCB - **1 szt.**

Uchwyt magnetyczny PCB - **4 szt.**



Charakterystyka

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

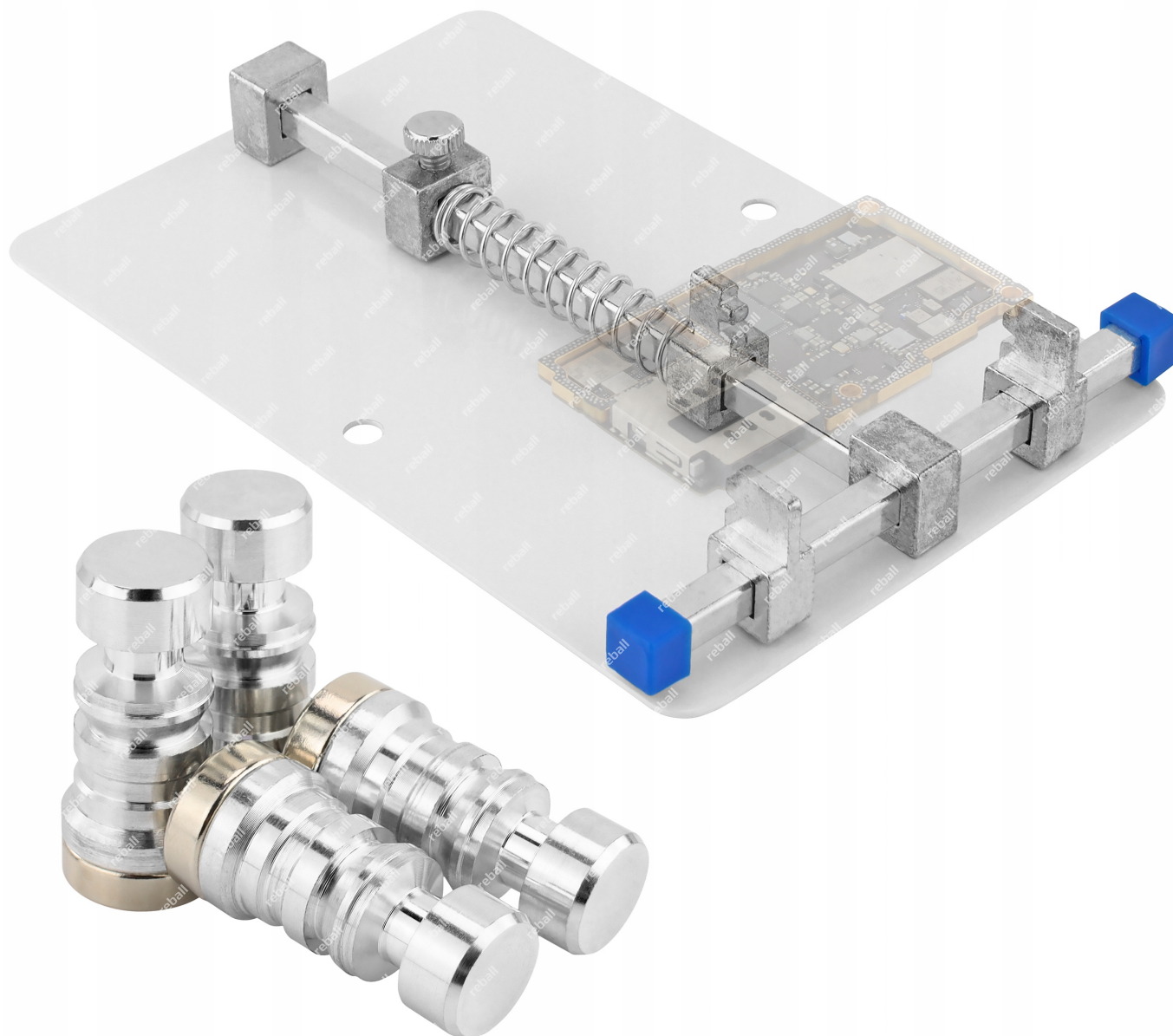
Podwójny system uchwytów – mniejszy uchwyt dla kolb do 40 mm oraz większy uchwyt dla kolb do 65 mm, oba mocowane przy pomocy sześciu śrub.

Regulacja wysokości – stelaż posiada zacisk umożliwiający 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 uchwytu w każdym jej punkcie. Sprawdzi się do montażu układów o niestandardowych proporcjach.

Dołączona w zestawie platforma serwisowa BGA posiada dwa uchwyty umożliwiające pewne zamocowanie serwisowanego urządzenia a dodatkowa sprężyna zapewnia odpowiedni docisk.

wymiar podstawy uchwytu: **90mm x 130mm**

maksymalny szerokość PCB: **80 x 130mm**

regulacja położenia uchwytów: **tak**

podłoże: odporne do temp. 500C



Specyfikacja techniczna

Marka: **REBALL**

Model: **RT0415**

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-IV

model: **8858-IV**

napięcie zasilania: **220-230V 50/60Hz**

moc: **700W**

średnica montażowa dysz: **standardowa 21mm**

regulacja temperatury: **100-500°C**

stabilność temperatury: **+/- 5°C**

przepływ powietrza: **do 100 litrów/min**

wymiary: **27.5x6.2x4.6cm**

waga stacji: **0.8kg**





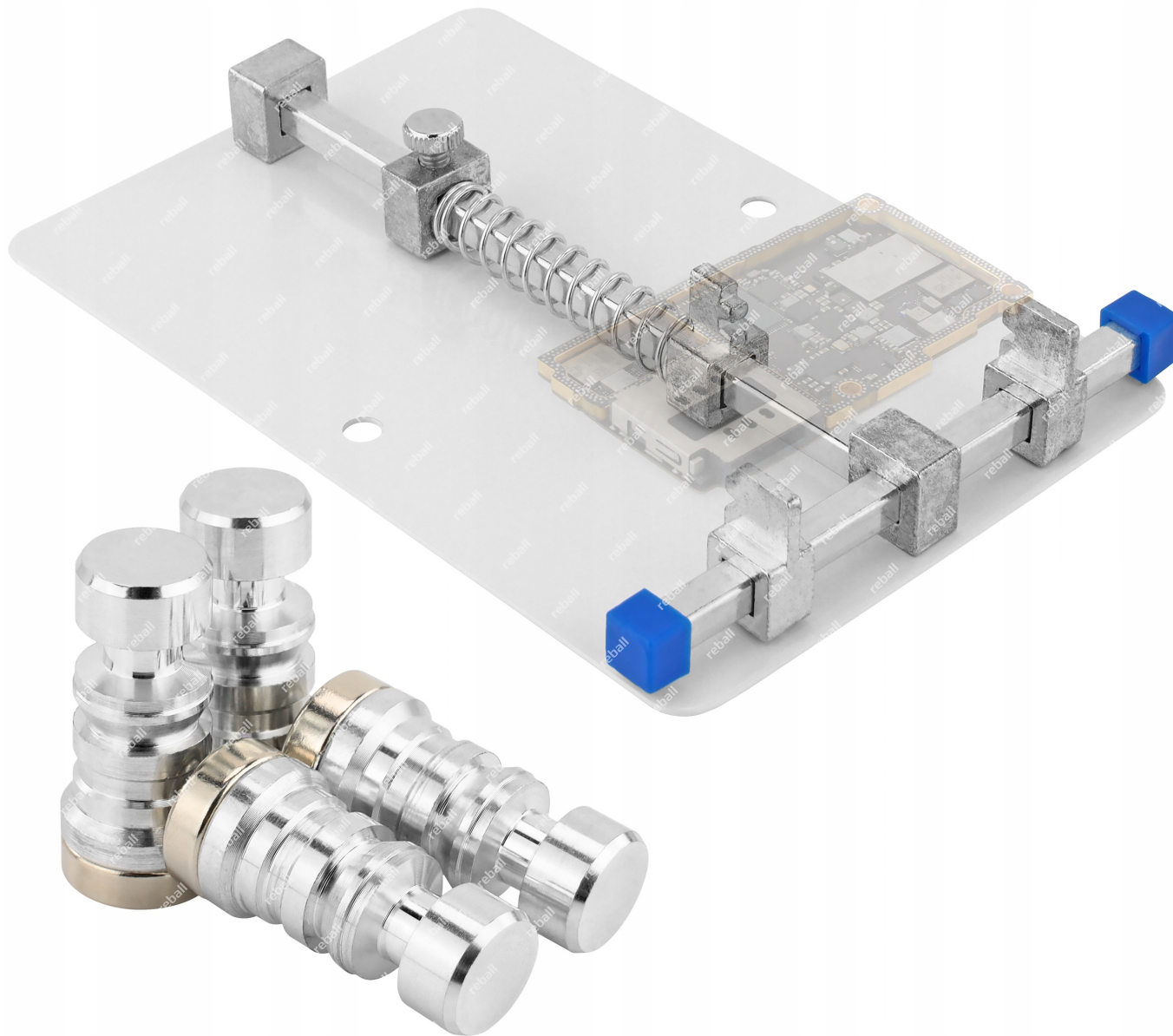














Na innych naszych aukcjach uchwyty, ramki, stacje, kulki oraz inne akcesoria przeznaczone do reballingu BGA.