

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-uchwyt-rt0416-hot-air-opalarka-rt300-trzecia-reka-stojak-kolby-pcb-p-15260.html>

ZESTAW UCHWYT RT0416 HOT AIR OPALARKA RT300 TRZECIA RĘKA STOJAK KOLBY PCB

Cena brutto	129,49 zł
Cena netto	105,28 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001819
Kod EAN	5903815945045

Opis produktu

XNWA0001819



UCHWYT RT0416 + OPALARKA RT300

Profesjonalny zestaw serwisowy składający się z **metalowego uchwytu do kolby hot air RT0416** oraz lekkiej, ręcznej opalarki **RT300 o mocy 300W**.

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

Opalarka RT300 generuje strumień gorącego powietrza o maksymalnej temperaturze **170°C**, dzięki czemu świetnie sprawdza się do obkurczania rurek termokurczliwych, suszenia farb i klejów, podgrzewania powierzchni czy separacji elementów w naprawach urządzeń mobilnych.

Jej niewielka waga (~220 g) i ergonomiczna konstrukcja umożliwiają komfortową pracę nawet w trudno dostępnych miejscach.

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.**

Opalarka RT300 - **1 szt.**

Uchwyt magnetyczny PCB - **4 szt.**

Uchwyt PCB typu trzecia ręka - **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.

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 x 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**





Opalarka RT300 300W

RT300 to ręczna bardzo lekka opalarka (hotair - gorące powietrze) przeznaczona do wszelkich prac związanych z potrzebą punktowego ogrzania powierzchni do temperatury nie przekraczającej 170°C.

Dane techniczne

Producent: **Reball Technology**

Napięcie zasilania: **AC 220-240V 50/60Hz**

Moc: **300W**

Średnica dyszy wylotowej: **11mm**

Długość opalarki: **~23,5cm**

Regulacja temperatury: **brak**

Maksymalna temperatura: **170°C**

Zalecane odległość od punktu grzania: **5-6cm**

Maksymalny czas jednorazowej pracy: **10 minut**







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.