

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-stacja-lutownicza-lutownica-hot-air-yihua-992d-ii-6x-c245-c210-w575-p-12650.html>

ZESTAW STACJA LUTOWNICZA LUTOWNICA HOT AIR YIHUA 992D-II 6x C245 C210 W575

Cena brutto	1 149,00 zł
Cena netto	934,15 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001100
Kod EAN	5903815942617

Opis produktu

SLU0001100

MOCNA STACJA LUTOWNICZA 3w1 YIHUA 992D-II LUTOWNICA NA GROTY C245, C210 + HOTAIR 120L/min

- ☐ KOLBA NA GORĄCE POWIETRZE Z ŁATWO WYMIENIALNYMI MINI DYSZAMI W575
- ☐ W ZESTAWIE 2 KOLBY C245+C210 ORAZ AŻ 9 GROTÓW
- ☐ STEROWANIE TEMPERATURĄ Z POZIOMU KOLB LUTOWNICZYCH
- ☐ FUNKCJA SCHŁADZANIA KOLBY HOT AIR
- ☐ CICHĄ BARDZO MOCNĄ TURBINĄ
- ☐ DODATKOWO W ZESTAWIE TOPNIK RT-9 10ml + CYNA CYNEL 16g

* Firma Reball Technology Sp. z o.o. jest bezpośrednim oficjalnym dystrybutorem marki YIHUA.

* Każdy oferowany przez nas produkt tej marki jest oryginalny i oznaczony indywidualnym certyfikatem autentyczności który znajdziesz na obudowie lub numerem seryjnym oraz certyfikatem CE.



- YIHUA 992D-II to stacja 3w1 □
- na gorące powietrze W575 na mini dysze hot air
- z lutownicą na groty C245
- z lutownicą na groty C210
- Urządzenie przeznaczone jest do □
- lutowania i wylutowywania podzespołów elektronicznych,
- punktowego opalania powierzchni jak i różnych elementów.



□ Stacja na mikro dysze hotair □

Główną zaletą modelu YIHUA 992D-II jest zastosowanie precyzyjnych dysz hotair. YIHUA 992D-II to pierwsza stacja do mikroelektroniki na mikro dysze hotair o regulowanym przepływie powietrza do 120L/min.

Serwisując mikro elektronikę bez obaw będziesz mógł obecnie prowadzić prace serwisowe na ograniczonym obszarze bez wpływu na resztę podzespołów.

Głównym zastosowaniem takich dysz jest precyzyjna elektronika SMD, drobne rezystory, kondensatory, mikroskopijne diody LED w tym w szczególności dedykowana dla urządzeń mobilnych.

□ W zestawie 8 popularnych dysz W575 □

- □ dysza YIHUA W575 - 0.5d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 1.0d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 1.5d - **1szt**

- □ dysza YIHUA W575 - 2.0d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 2.5d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 3.0d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 3.5d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 4.0d - **1szt**

Szerszy wybór dysz W575 znajdziesz na pozostałych naszych aukcjach.

QUICK-BUTTON

The handle button adjusts the temperature



□ Główne funkcje stacji □

- □ kolba hotair W575 z przyciskiem do funkcji szybkiego schładzania,
- □ kolby lutownicy grotowej C245 oraz C210 z przyciskami do szybkiej zmiany temperatury,
- □ odłączalne z przodu a nie z tyłu wszystkie kolby lutownicze,
- □ dwie podstawki na kolby hot air oraz grotową,
- □ regulacja przepływu powietrza.

☐ Pozostałe funkcje stacji ☐

- ☐ możliwość jednoczesnej pracy stacji na gorące powietrze jak i lutownicy grotowej,
- ☐ regulacja temp. hotair pracy w zakresie 100-480°C,
- ☐ regulacja temp. stacji lutowniczej w zakresie 90-450°C.

3 PRESET CHANNELS

The temperature settings below are for reference only,
users can set preferred temperature based on the work requirement.



CH1: 300°C

**Tinning &
cleaning**

CH2: 350°C

**General
Soldering**

CH3: 400°C

**Gound
Planes**

☐ Pozostałe funkcje stacji ☐

- ☐ duży cyfrowy i podświetlany wyświetlacz LCD,
- ☐ możliwość zapisu ustawień temperatury na 3 osobnych kanałach pracy odpowiednio dla kolby hot air oraz oddzielnie dla lutownicy grotowej,
- ☐ ekspresowa wymiana dysz - dzięki dedykowanej podstawie z otworami, łatwo i szybko wymienisz dysze,
- ☐ linijkowy wskaźnik mocy na wyświetlaczu LED,
- ☐ ciężką podstawkę na kolby lutownicze z uchwytem na grotu wykonana z metalu i bakelitu,

- opcję swobodnej zmiany jednostki temperatury °C / °F,
- cyfrową kalibrację temperatury,
- wyłącznik zasilania z przodu a nie z tyłu obudowy,
- wyłącznik buzera.

Urządzenie charakteryzuje **kompaktowa obudowa**, która zajmuje niewiele miejsca.

A/B HANDLES CAN BE OPERATED AT SAME TIME ALSO BE INDEPENDENTLY



Charakterystyka modelu 992D-II

- **duży czytelny wyświetlacz** wskazujący zadaną oraz rzeczywistą temperaturę kolby hotair jak również siłę przepływu powietrza,
- **schładzanie kolb grotowych oraz hotair** po odłożeniu na uchwyt (funkcja sleep) - **tryb uśpienia** to doskonały sposób na **wydłużenie żywotności grotów oraz oszczędność energii**,
- **po 5 minutach w trybie uśpienia urządzenie przechodzi w tryb stand-by**, zapewniając dodatkowe bezpieczeństwo,

- możliwość **ustawienia zwłocznego schładzania kolby (1-10 minut)** po jej odłożeniu na uchwyt,
- **solidna i praktyczna obudowa,**
- **sterowanie procesorowe** wysoka stabilność pracy, wydłużenie żywotności elementów grzejnych, oszczędność energii,
- **3 pamięci temperatur oddzielnie dla stacji hotair oraz grotowej,**
- możliwość cyfrowej kalibracji temperatury.


Model Number
992D II
Rated Power
**290W (245 Heating Element)
210W (Heating Element)**
Main Unit Dimensions
L233xW170xH156mm
Operating Ambient Temperature
0~40°C/32~104°F
Temperature Range (Soldering Station)
90~450°C/194~842°F
Display
LCD
Soldering Tip to Ground Resistance
<2 ohms
Air Delivery
Pump Blower
Air Volume (Measured at Exhaust)
10L/min (Air Outlet Diameter: 4mm)
Temp. Range (Hot Air Rework Station)
100~480°C/212~896°F

☐ Dane techniczne ☐

- ⚙️ model: **YIHUA 992D-II**
- ⚙️ napięcie zasilania: **220-230V 50/60Hz**
- ⚙️ moc stacji hotair: **290W**
- ⚙️ moc stacji lutowniczej C245/C210: **210W**
- ⚙️ nadmuch: **dmuchawa pompy**
- ⚙️ zakres temperatur gorącego powietrza: **100-480°C**

- ❁ zakres temperatur stacji grotowej: **90-450°C**
- ❁ wymiary: **233mm x 170mm x 156mm**
- ❁ waga stacji: **3kg**
- ❁ wyświetlacz: **LCD**
- ❁ przepływowość powietrza mini hot air: **120L/min (przy zastosowaniu końcówki 4mm)**



□ Funkcja schładzania w kolbie hotair □

W tym modelu wprowadzono praktyczny dwufunkcyjny przycisk w kolbie lutowniczej:

□ krótkie naciśnięcie przycisku powoduje **przełączenie kolby z funkcji grzania na schładzanie**. Kolba zaczyna dmuchać zimnym powietrzem, a na wyświetlaczu pojawia się **napis COL**. Jest to bardzo przydatne rozwiązanie gdy nie chcemy uszkodzić laminatu gorącym powietrzem.

□ Lekka kolba □

□ kolba hotair jest tak lekka że pracujesz nią jak długopisem.



□ Bogate wyposażenie □

- □ kolba 716D na groty C210 - 1szt.
- □ grot YIHUA C210-K - 1szt.
- □ grot YIHUA C210-I - 3szt.
- □ grot YIHUA C210-SI - 1szt.
- □ kolba 616D na groty C245 - 1szt.
- □ grot YIHUA C245-3.2K - 1szt.
- □ grot YIHUA C245-3.2D - 1szt.
- □ grot YIHUA C245-SI - 1szt.
- □ grot YIHUA C245-I - 1szt.
- □ kolba hot air na groty W575 - 1szt.
- □ dysza YIHUA W575 - 0.5d - 1szt

- □ dysza YIHUA W575 - 1.0d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 1.5d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 2.0d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 2.5d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 3.0d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 3.5d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 4.0d - **1szt**
- □ pudełko / etui na dysze - **1szt**

Dodatkowe:

- □ mini dysze hot air W575,
- □ groty C245,
- □ groty C210,

dostępne na pozostałych naszych aukcjach.



→ **Grot** z serii **C245** oraz **C245** są zintegrowane z grzałką i czujnikiem temperatury, co gwarantuje **ekspresowe nagrzewanie i stabilność temperatury**. Dzięki temu groty te **osiągają temperaturę 350°C w zaledwie 3-5 sekund**, co czyni je idealnymi do precyzyjnych prac lutowniczych, takich jak **lutowanie elementów SMD czy układów scalonych**. Dodatkowo **żywność tego typu grotów jest nawet pięciokrotnie dłuższa** niż standardowe groty. Zapewniają **bardzo szybkie przewodzenie ciepła** i odprowadzenie go do lutowanych elementów.

→ **Wbudowane czujniki temperatury w grotach C245, C210 monitorują i korygują odchylenia w czasie rzeczywistym, zapewniając stałą temperaturę grotów.**



□ W skład zestawu wchodzi □

- □ stacja lutownicza YIHUA 992D-II - **1szt.**
- □ kolba 716D na grot
- □ grot YIHUA C210-K - **1szt.**
- □ grot YIHUA C210-I - **3szt.**



- □ grot YIHUA C210-SI - **1szt.**
- □ kolba 616D na groty C245 - **1szt.**
- □ grot YIHUA C245-3.2K - **1szt.**
- □ grot YIHUA C245-3.2D - **1szt.**
- □ grot YIHUA C245-SI - **1szt.**
- □ grot YIHUA C245-I - **1szt.**
- □ kolba hot air na groty W575 - **1szt.**
- □ dysza YIHUA W575 - 0.5d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 1.0d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 1.5d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 2.0d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 2.5d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 3.0d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 3.5d - **1szt**
- □ dysza YIHUA W575 - 4.0d - **1szt**
- □ pudełko / etui na dysze - **1szt**
- □ podstawka pod kolbę hot air - **1szt.**
- □ podstawkę pod kolbę lutowniczą - **1szt.**
- □ pojemnik z miedzianą gąbką - **1szt.**
- □ gąbka do czyszczenia grota - **1szt.**
- □ uszczelki do kolby hot air - **5szt.**
- □ pastę do lutowania RT-9 10ml - **1szt.**
- □ cynę do lutowania CYNEL 16g - **1szt.**
- □ przewód uziemiający - **1szt.**
- □ przewód zasilający - **1szt.**
- □ polska instrukcja obsługi - **1szt.**

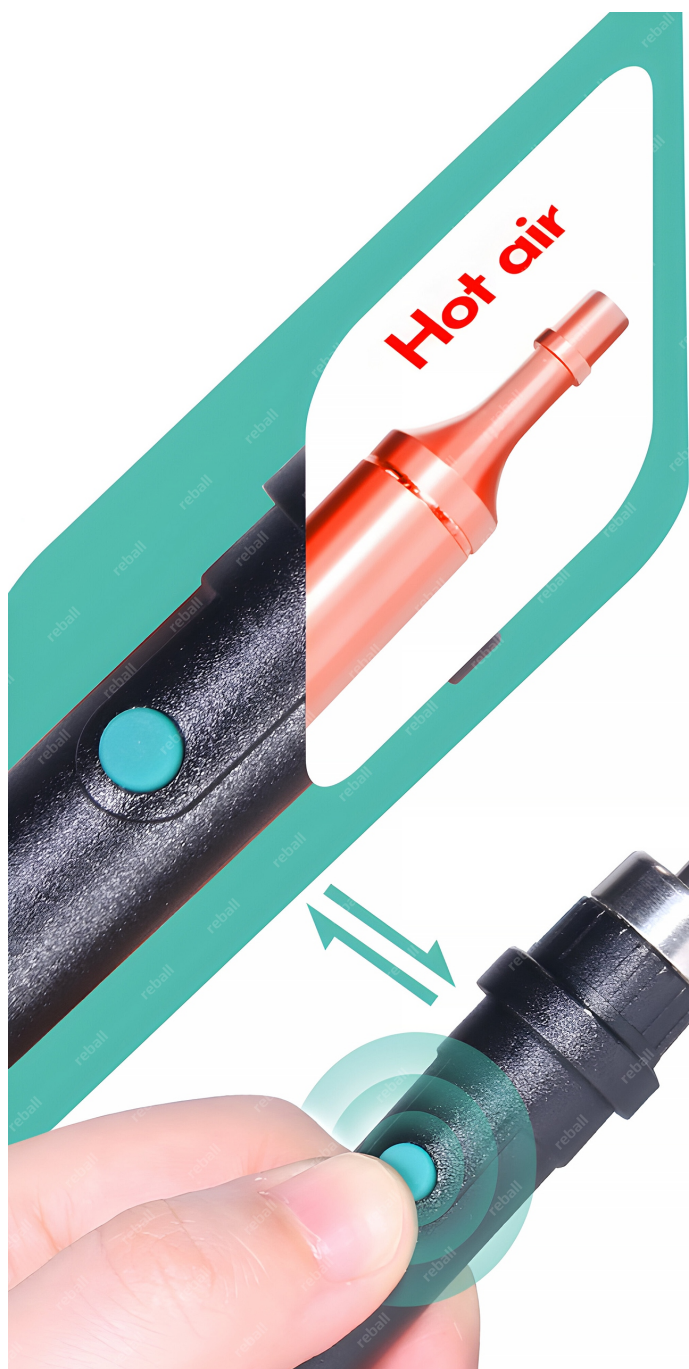
Więcej nie udało się zmieścić :-)

Precision Air Rework Station



A/B HANDLES CAN BE OPERATED AT SAME TIME ALSO BE INDEPENDENTLY





**COOL
HOT AIR**

**One-Button
Conversation**

QUICK-CHANGE NOZZLES



QUICK-BUTTON

The handle button adjusts the temperature





3 PRESET CHANNELS

The temperature settings below are for reference only,
users can set preferred temperature based on the work requirement.



CH1: 300°C

Tinning &
cleaning

CH2: 350°C

General
Soldering

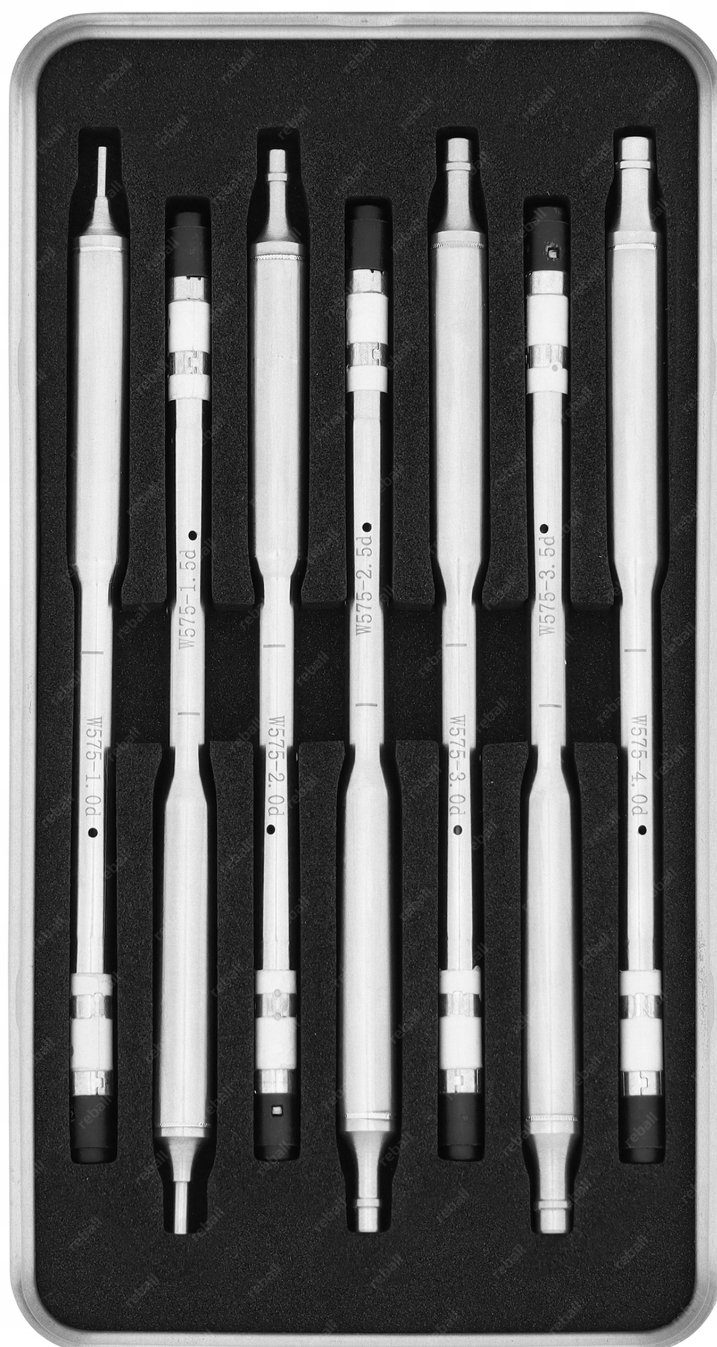
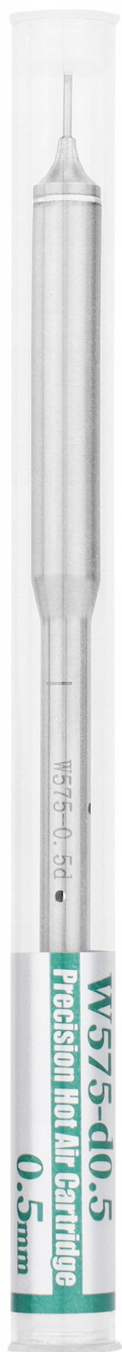
CH3: 400°C

Gound
Planes



HOTKEY OPERATION



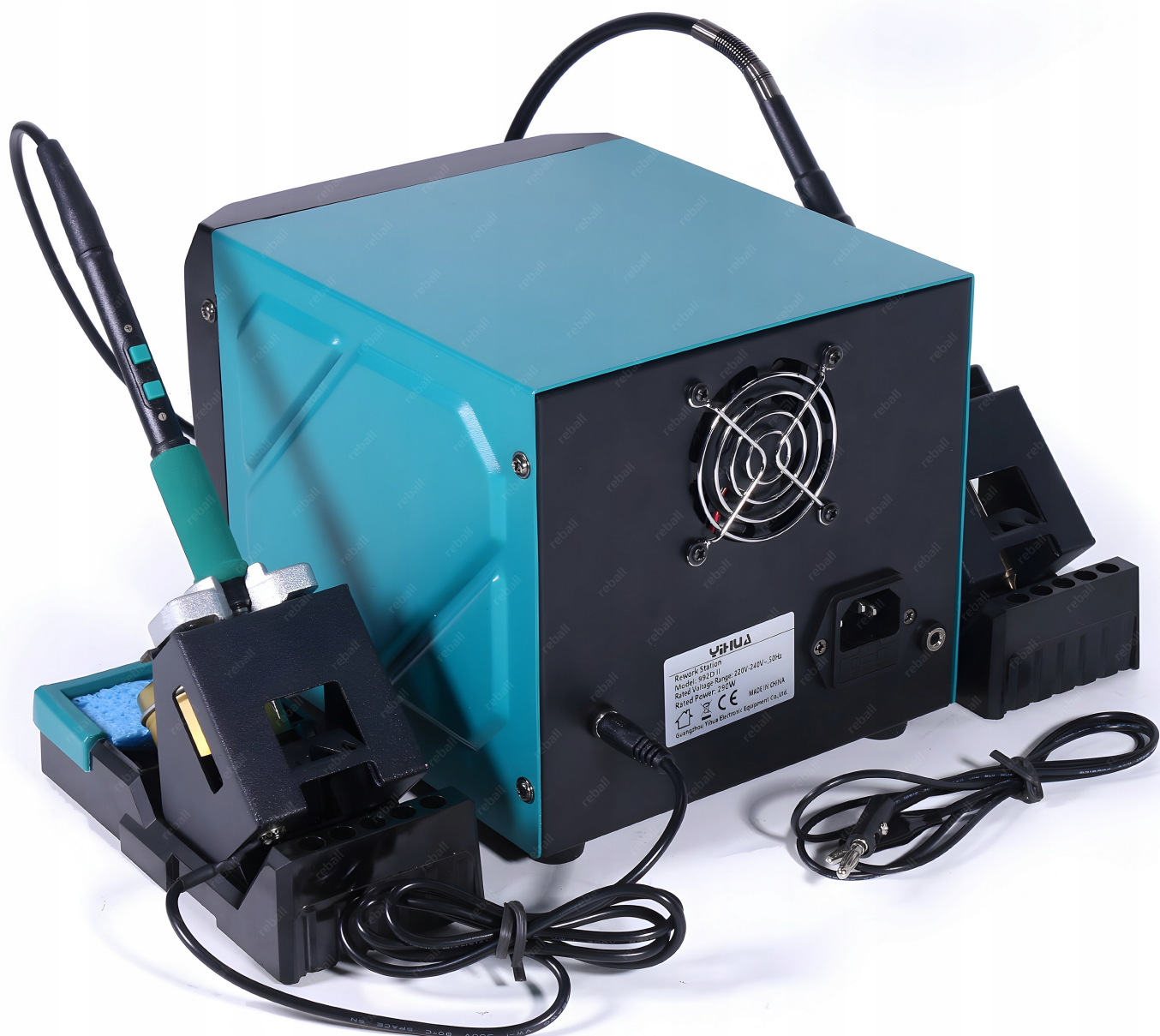




HOTKEY OPERATION









Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.

[Kod produktu: iF+5s8yrKr 1Kdgtz6Zxr DjqXi7uyH5 Ia]