

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-stacja-lutownicza-hot-air-spawarka-plastiku-aifen-861dw-1000w-xlv2-p-10092.html>

## ZESTAW STACJA LUTOWNICZA HOT AIR SPAWARKA PLASTIKU AIFEN 861DW 1000W XLv2

Cena brutto	<b>621,88 zł</b>
Cena netto	<b>505,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0001191</b>
Kod EAN	<b>5903815938610</b>

### Opis produktu

SLU0001191

## STACJA LUTOWNICZA AIFEN 861DW 1000W

□ DODATKOWO ZESTAW AKCESORII XLv2

- ✓ JEDNA Z NAJLEPSZYCH KONSTRUKCJI STACJI LUTOWNICZYCH NA GORĄCE POWIETRZE
- ✓ 5 ORYGINALNYCH DYSZ DO SPAWANIA PLASTIKU W TYM 3 KĄTOWE
- ✓ 2 PENETRUJĄCE DYSZE TWIST KTÓRE JESZCZE LEPIJ DOSTARCZAJĄ CIEPŁO



## ☐ Stacja lutownicza AIFEN 861DW

**AIFEN 861DW o mocy 1000W ESD to profesjonalna stacja lutownicza HOTAIR z nadmuchem gorącego powietrza i przepływie powietrza aż 1-120l/min.**

## ☐ Stacja posiada funkcje

- ☐ regulacje temperatury pracy w zakresie **100-500°C**,
- ☐ regulacji przepływu powietrza w zakresie **1-120l/min**,
- ☐ trzy niezależne kanały CH1, CH2, CH3 umożliwiające ustawienie trzech temperatur i przepływów powietrza z szybkim wyborem jednym przyciskiem,
- ☐ ceramiczny element grzewczy,
- ☐ funkcję schładzania grzałki i przejścia w stan uśpienia po odłożeniu kolby,
- ☐ regulację przepływu powietrza z zastosowaniem silnika bezszczotkowego,
- ☐ cyfrowy czytelny podświetlany wyświetlacz.

Tylko u nas znajdziesz szeroki wybór dysz hotair przeznaczonych do tego modelu stacji.



## □ Charakterystyka modelu

- □ precyzyjne ustawianie temperatury pracy i strumienia powietrza,
- □ elektroniczny układ regulacji temperatury w zakresie 100÷500°C z zastosowaniem czujnika temperatury w zamkniętej pętli,
- □ duża moc, krótki czas nagrzewania oraz system, automatycznego chłodzenia chroniący element grzejny,
- □ automatyczne przejście w stan "uśpienia" po odłożeniu kolby oraz opóźnione wyłączenie przepływu powietrza po schłodzeniu grzałki do temperatury około 100°C,
- □ szeroki zakres regulacji przepływu powietrza (zastosowanie silnika bezszczotkowego),
- □ wykonanie antyelektrostatyczne (ESD SAFE),
- □ wysoka jakość wykonania.



## □ Zastosowanie

- □ do lutowania elementów SMD takich jak: SOIC, CHIP, QFP, PLCC, oraz BGA,
- □ spawanie plastików, zderzaków, pojemników itp.
- □ suszenie, usuwania lakieru, topienie, nagrzewanie, dezynfekcja itp.



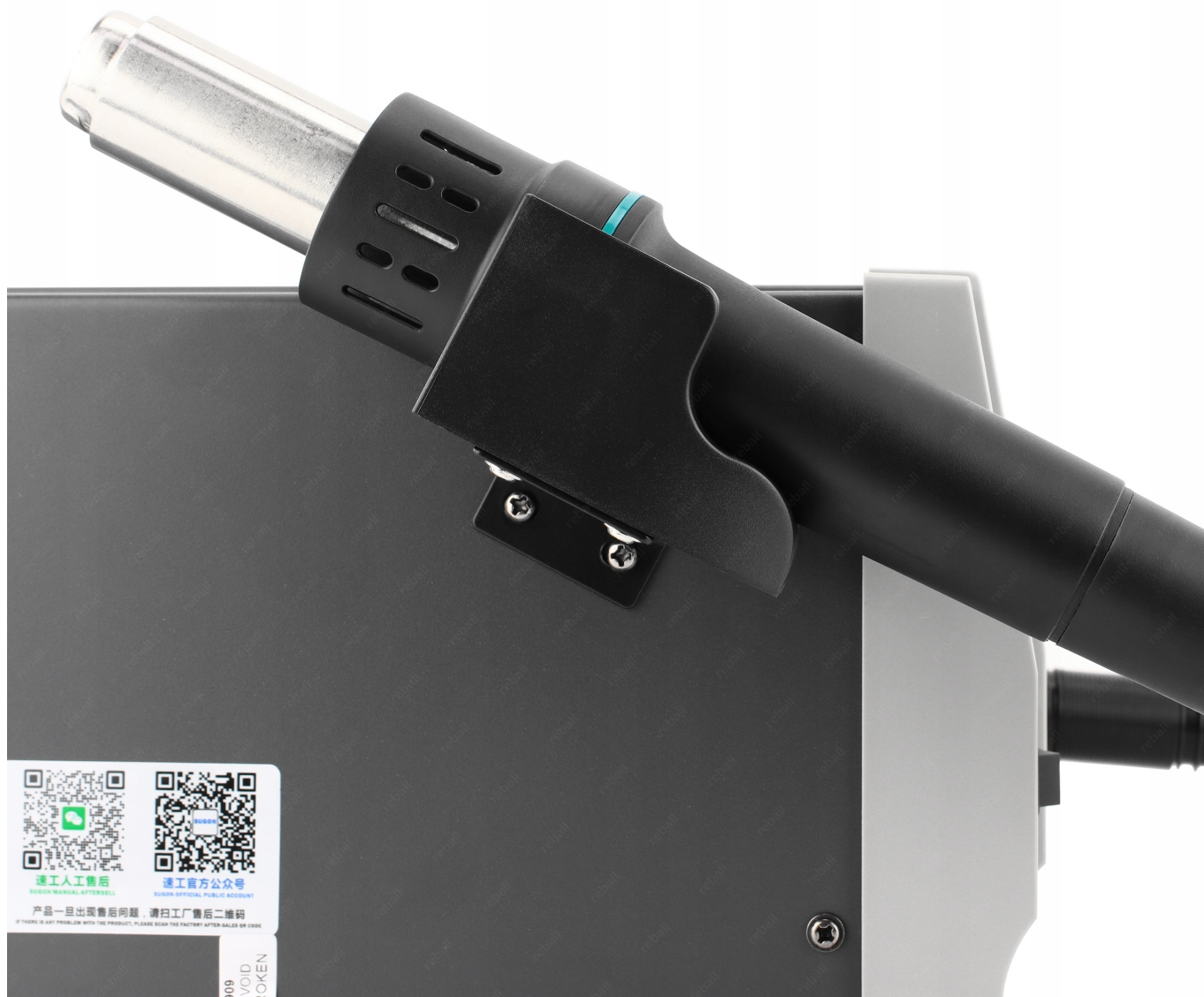
## □ Dane techniczne

- → model: **AIFEN 861DW**
- → moc stacji: **1000W**
- → zakres temperatur: **100÷500°C**
- → przepływ powietrza: **1-120l/min**
- → stabilizacja temperatury: **+/-1°C**
- → trzy kanały pracy: **CH1 , CH2, CH3**
- → element grzejny: **ceramiczny**
- → zasilanie stacji: **230VAC, 50/60Hz**
- → wymiary stacji: **248x245x152mm**
- → waga: **3,65kg**



## □ Skład zestawu stacji lutowniczej

- □ stacja lutownicza **AIFEN 861DW**,
- □ dysze hotair: **prosta 6mm**,
- □ dysze hotair: **prosta 9mm**,
- □ dysze hotair: **prosta typu twist 9mm**,
- □ dysze hotair: **prosta typu twist 11mm**,
- □ dysze hotair: **kątowa 6mm**,
- □ dysze hotair: **kątowa 9mm**,
- □ dysze hotair: **kątowa 11mm**,
- □ przewód zasilania,
- □ **topnik AIM NC254 5g z igłą dozowniczą**,
- □ polska i angielska instrukcja obsługi.



☐ [Recenzje naszych stacji hotair na YT](#)

**Recenzję tego modelu jak i porównanie najnowszych stacji hotair:**

- ☐ **Sugon 8620DX**
- ☐ **Sugon 8630 PRO**
- ☐ **Sugon 8650**
- ☐ **Quick 861DW**
- ☐ **Quick K8**
- ☐ **Quick 862DW+**
- ☐ **YIHUA 993DM-IV**

**znajdziesz na naszych kanale YouTube! Zapraszamy!**

## □ DODATKOWE ELEMENTY ZESTAWU XLv2



### □ AMTECH NC-559-ASM-UV 10g z igłą 18G

**Uniwersalny topnik AMTECH NC-559-ASM 10g** stosowany jest do ogólnych prac lutowniczych w tym m.in do układów BGA i SMD.

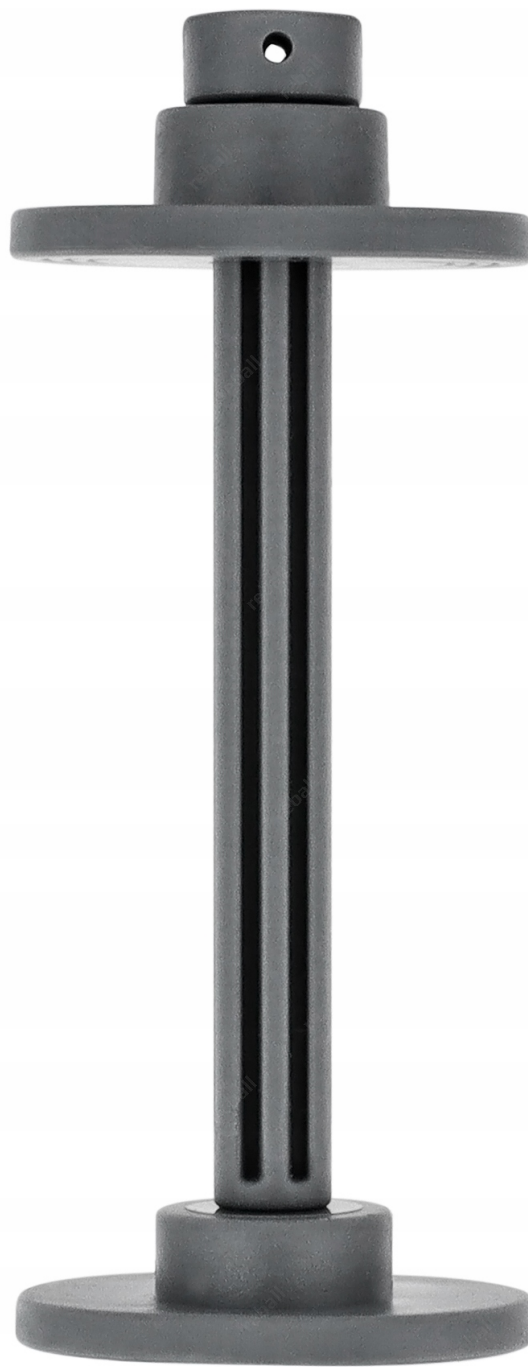
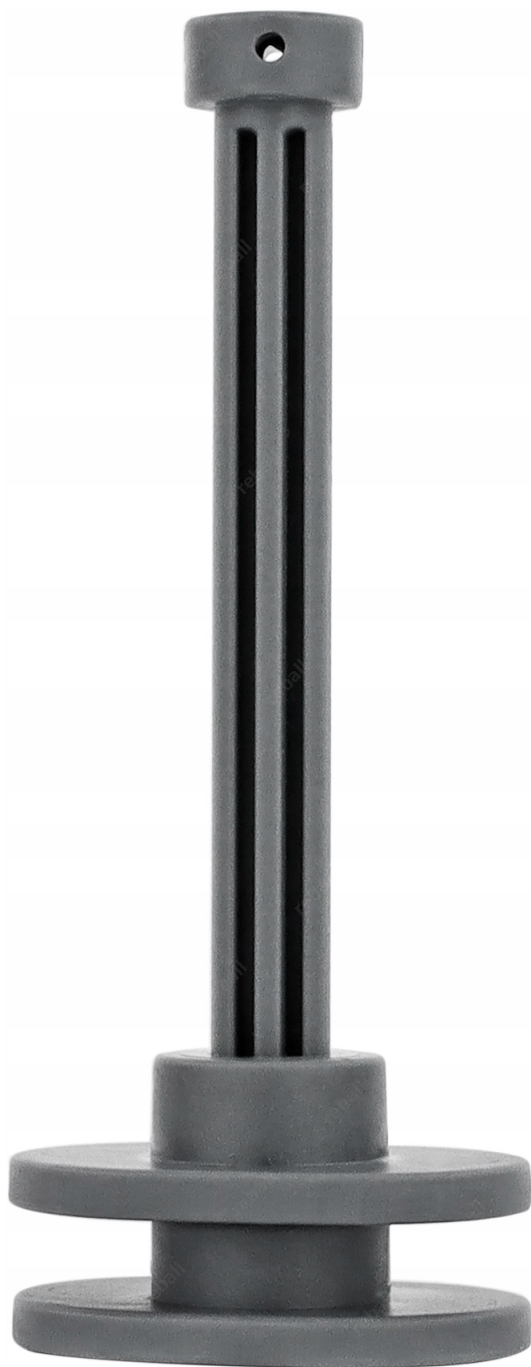
Flux w postaci pasty jest łatwy w nakładaniu i zmywaniu. Nie pozostawia nagaru oraz zanieczyszczeń.

**Stosowanie topników w procesie lutowania pozwala na:**

- równomierne rozprowadzenie ciepła ze stacji lutowniczej hot air,
- zapobieganie klejenia się roztopionego spoiwa lutowniczego,
- przeciwdziałanie osadzania się pozostałości topnika powodujących korozję ścieżek,

- uzyskanie wysokiej ekonomii poprzez równomierne i dokładne rozprowadzenia topnika.

Do czyszczenia pozostałości można używać płynów typu **izopropanol** oraz płynów dedykowanych jak **KT-5** i **KT-6**.



## ☐ Wyciskacz (tłoczek) do strzykawk 10g

W zestawie wyciskacz do topnika wielokrotnego użytku.

### Dane techniczne:

- materiał: tworzywo sztuczne
- wielokrotnego użytku: tak
- średnica tłoczka: 10,5mm
- średnica zewnętrzna prowadnicy tłoczka: 15,8mm
- długość tłoczka: 81mm

Ilość: 1 sztuka



☐ Mata silikonowa do 500°C

**Uniwersalna wysokotemperaturowa mata silikonowa, podkładka ochronna niezbędna podczas prac lutowniczych!**

- ☐ chroni podłoże podczas lutowania
- ☐ pozwoli przenieść bez dotykania układy, płytki PCB
- ☐ izoluje termicznie gwarantując równy rozkład temperatur
- ☐ pozwala zablokować, układ by się nie przemieszczał
- ☐ służy jako podstawa pod rozgrzaną kolbę

**Wymiary maty:**

- średnica: **100mm**
- wysokość: **5mm**
- odporność na temperaturę **500°C**
- kolor: czerwony



### Cyna lutownicza z topnikiem 50g 0.8mm

**Stop ołowiowy Sn60Pb40** wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i ołowiu zgodnie z **normą PN EN 29453:2000**, w ciągłym procesie odlewania bez dostępu powietrza, następnie wyciskany, co **zapewnia eliminację występowania tlenków**.

**Spoivo lutownicze Sn60Pb40** ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji standardowych urządzeń i podzespołów elektronicznych, elektrotechnice oraz do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.

#### **Dane techniczne:**

- oznaczenie stopu: **Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)**
- typ: **drut 0.8mm**
- waga: **50g**
- minimalna czystość użytych surowców: **99,90%**
- zawartość topnika: **2.0%**
- temperatura topnienia spoiwa: **183°C do 190°C**
- temperatura pracy: **320°C do 420°C**

□ Dodatkowo otrzymasz od nas na email

1. □ **Poradnik "Podstawy lutowania"** wersja elektroniczna PDF wysyłana mailowo
2. □ **Poradnik "Spawanie i zszywanie plastiku"** wersja elektroniczna PDF wysyłana mailowo



□ eBook - Podstawy Lutowania

**Poradnik "Podstawy Lutowania"** został stworzony przez nas z myślą o pasjonatach elektroniki, którzy chcą samodzielnie wykonywać prace serwisowe przy użyciu lutownic precyzyjnych i stacji lutowniczych oraz zadbać by ich serwis był nowoczesny.

## □ eBook - Spawanie i Zszywanie Plastik

**Poradnik "Spawanie i Zszywanie plastiku"** został stworzony przez nas z myślą o osobach które chcą samodzielnie wykonywać prace naprawcze w zakresie spawania i zszywania plastiku oraz tworzyw sztucznych przy użyciu lutownic na gorące powietrze oraz zszywarek do plastików.

**Poradniki w wersji elektronicznej PDF wysyłamy po zakupie.**









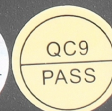
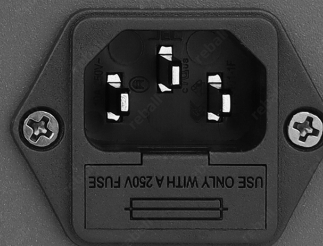


serwisowe.pl

合格证  
检验员：林洪任  
检验结果：合格  
生产日期：2024年08月

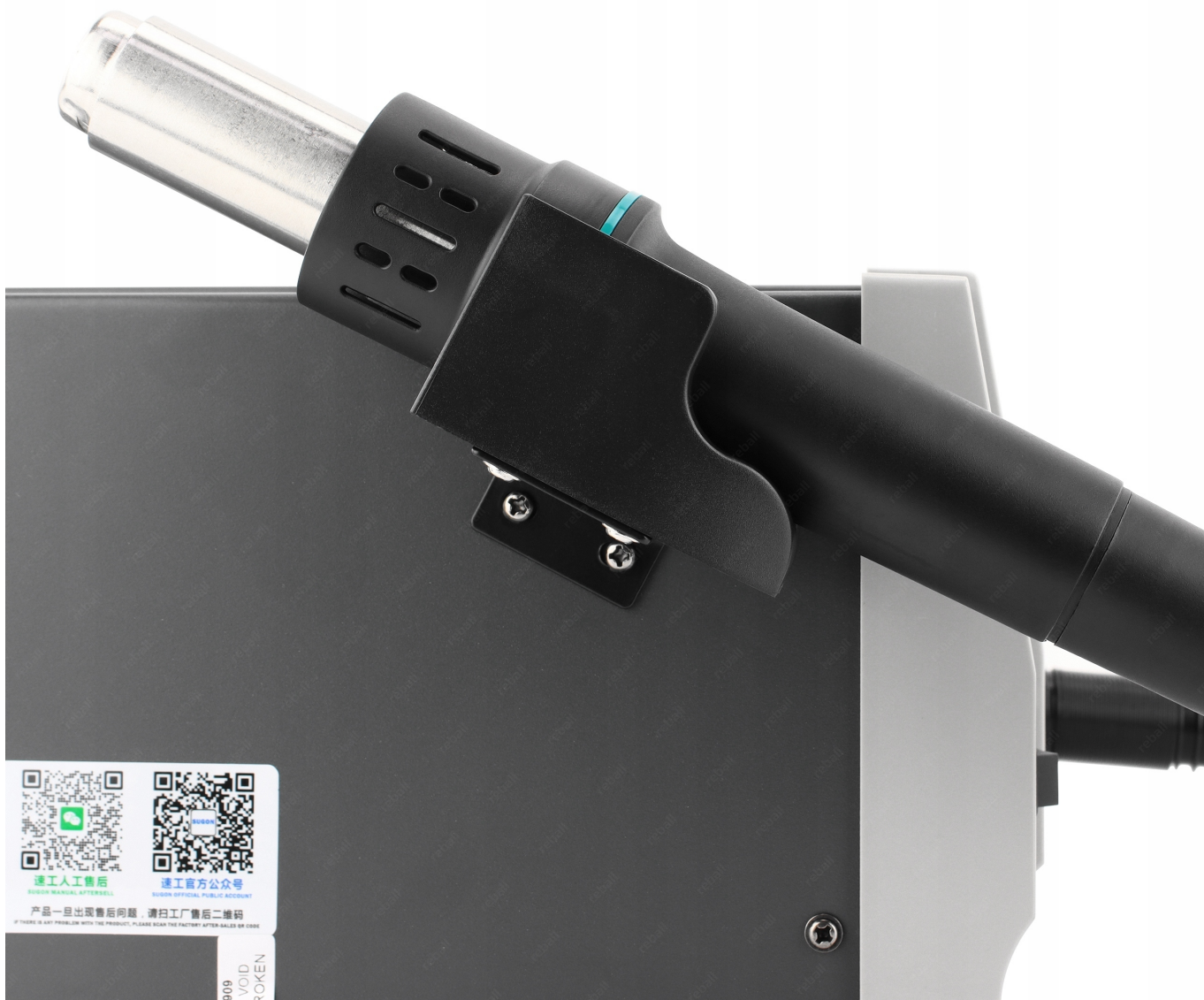
正品标识 谨防假冒  
AUTHENTIC LOGO BEWARE OF COUNTERFEITS  
**SUGON**  
扫描右侧二维码查询  
Scan the QR code query  
刮开涂层 查询真伪  
Scraping coating inquiry

**AIFEN 861DW** 热风枪  
**REWORK STATION**  
INPUT: 220VAC 50Hz  
MAX POWER: 1000W 10A  
Foshan Congon Electronic Intelligent  
Equipment Co., Ltd.  
佛山诚工电子智能设备有限公司  
顺德龙江万洋众创园二区四栋  
执行标准: CG2021715FQ  
中国制造 Made in China



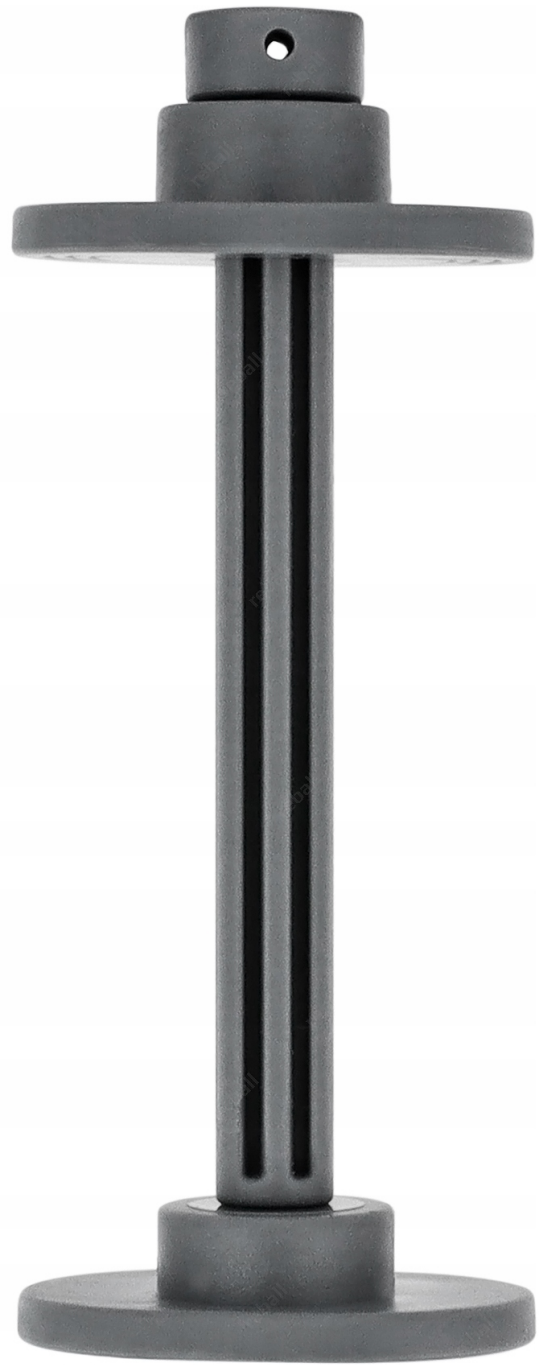
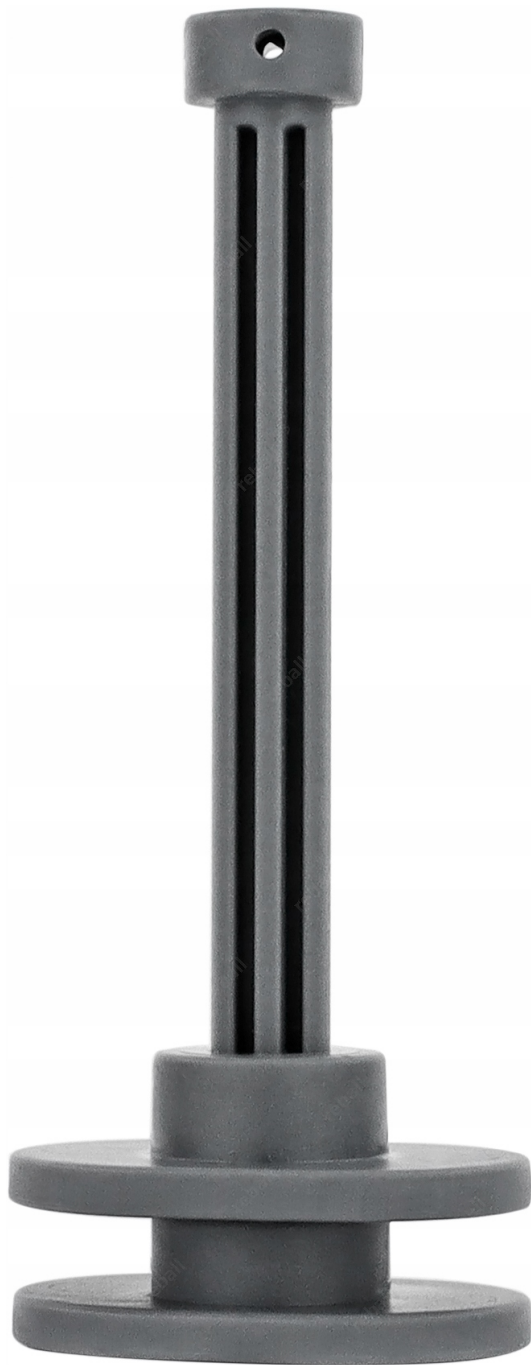














**REBALL**  
TECHNOLOGY

**Reball Technology Sp. z o.o.**

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź  
sklep@serwisowe.pl  
+(48)422032662, +(48)519117706

---







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