

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/uchwyt-montazowy-do-pcb-obrotowy-ukladow-bga-pcb-nand-relife-rl-601q-zacisk-p-15574.html>

## UCHWYT MONTAŻOWY DO PCB OBROTOWY UKŁADÓW BGA PCB NAND RELIFE RL-601Q ZACISK

Cena brutto	<b>97,51 zł</b>
Cena netto	<b>79,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNWA0001851</b>
Kod EAN	<b>5903815946011</b>

### Opis produktu

XNWA0001851



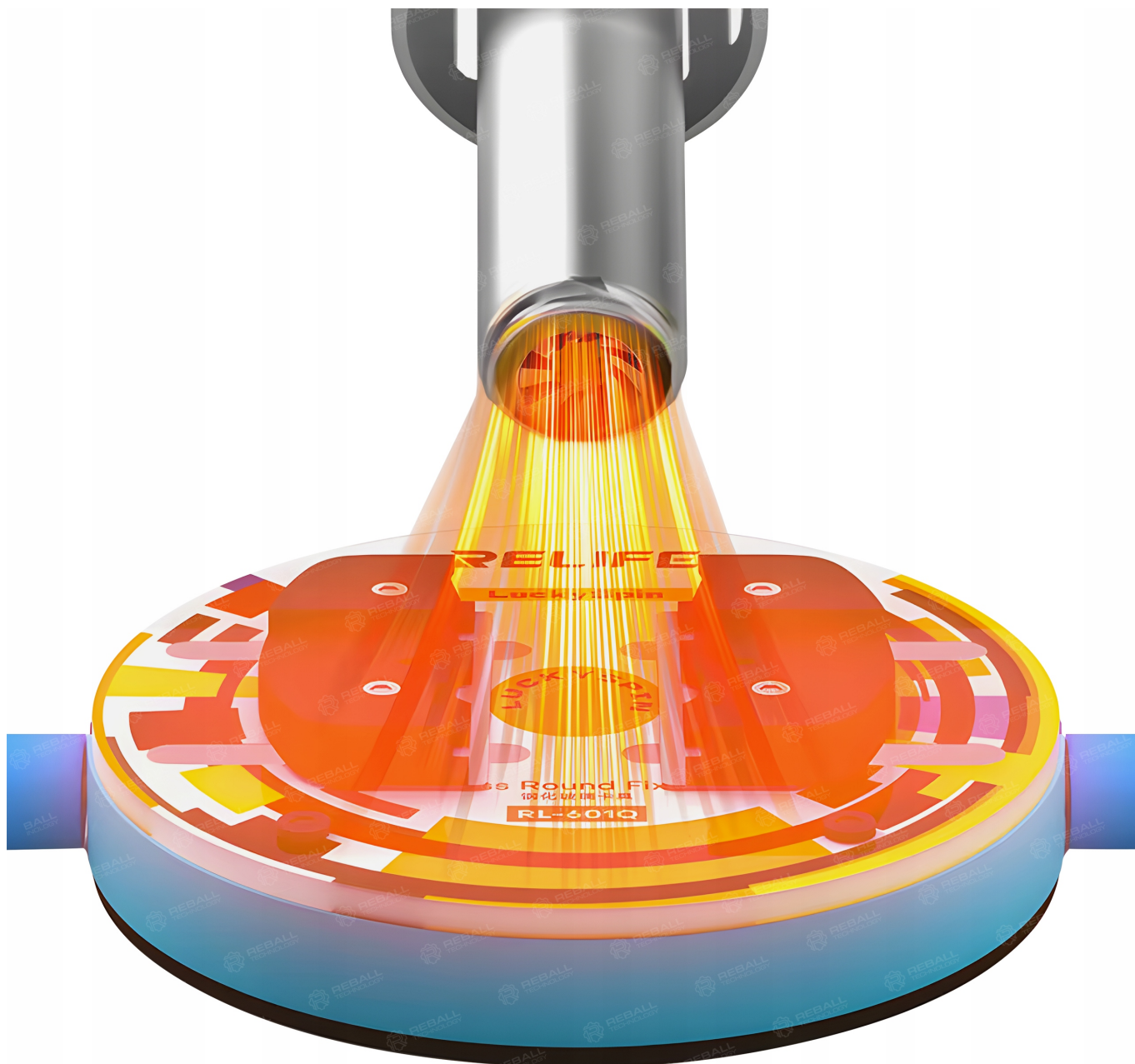
## □ Uchwyt Relife RL-601Q □

RL-601Q to **kompaktowy uchwyt serwisowy** przeznaczony do mocowania płyt głównych telefonów, układów IC, CPU i innych precyzyjnych elementów podczas napraw, lutowania i pracy pod mikroskopem.

Konstrukcja wykorzystuje bazę ze **szkła hartowanego oraz system obrotu 360°**, co ułatwia ustawienie elementu w wygodnej pozycji roboczej i zwiększa precyzję serwisu.

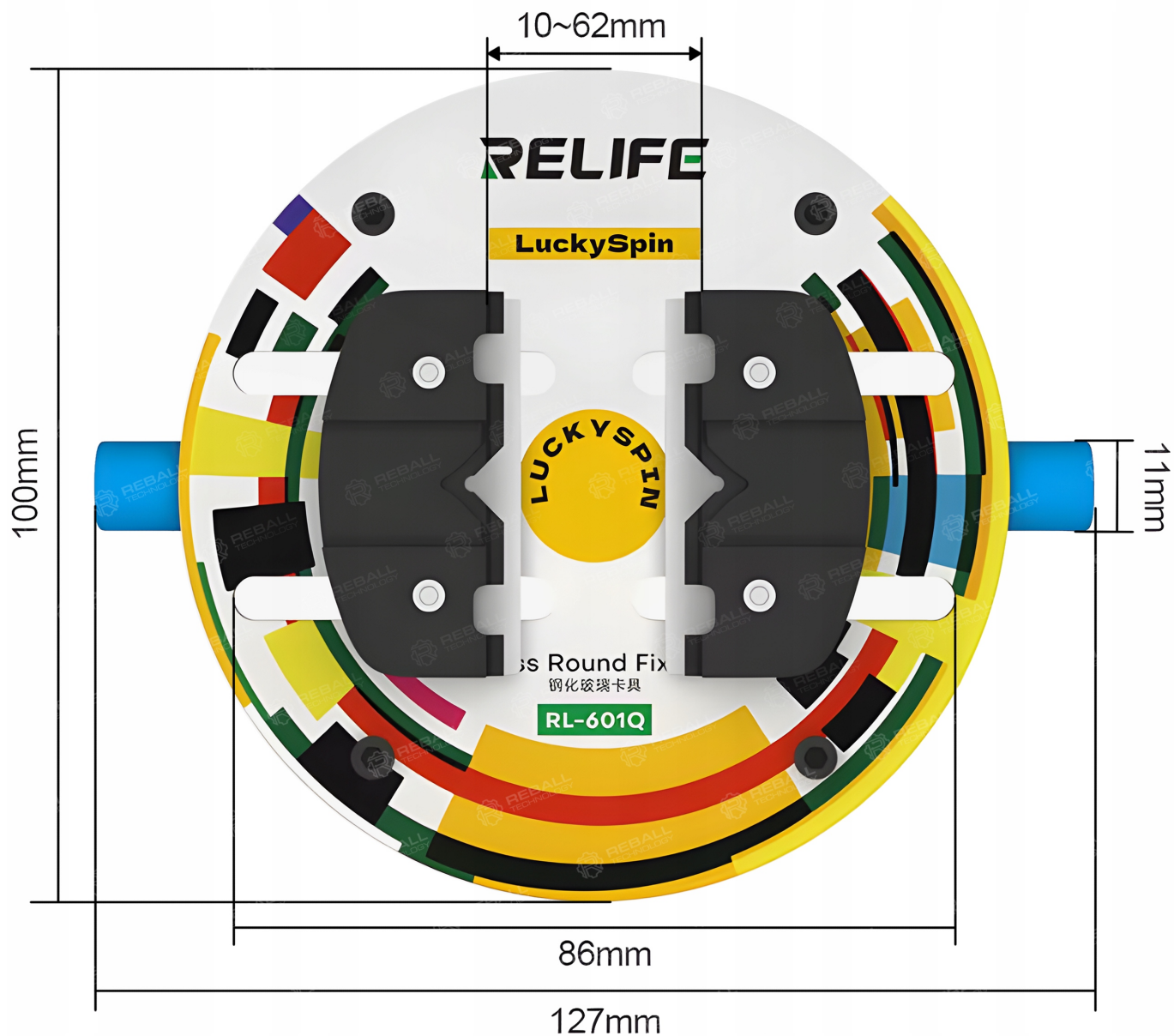
**Odporność temperaturowa przekraczająca 500°C** pozwala używać uchwytu przy pracach z gorącym powietrzem i reworku BGA.

Ilość: **1szt.**



## □ Charakterystyka □

- **Przeznaczony do mocowania płyt głównych, CPU, chipów i innych precyzyjnych układów.**
- **Szklana, izolacyjna podstawa odporna na wysoką temperaturę.**
- **Odporność temperaturowa 500°C+ - bez deformacji podczas pracy z gorącym powietrzem.**
- **Obrotowa konstrukcja ułatwiająca ustawienie elementu podczas naprawy.**
- **Łatwa do utrzymania w czystości powierzchnia i odporność na korozję.**
- **Kompaktowa forma odpowiednia do pracy pod mikroskopem i na stanowisku serwisowym.**



## ⚙️ Specyfikacja techniczna ⚙️

- Marka: **RELIFE**
- Model: **RL-601Q**
- Materiał podstawy: **szkło hartowane izolacyjne**
- Materiał zacisków: **syntetyczny kamień odporny na temperaturę.**
- Odporność termiczna: **500°C+**
- Waga: **~0,70 kg**

## □ Zawartość zestawu □

□ Uchwyt PCB/BGA RELIFE RL-601Q – **1 szt.**

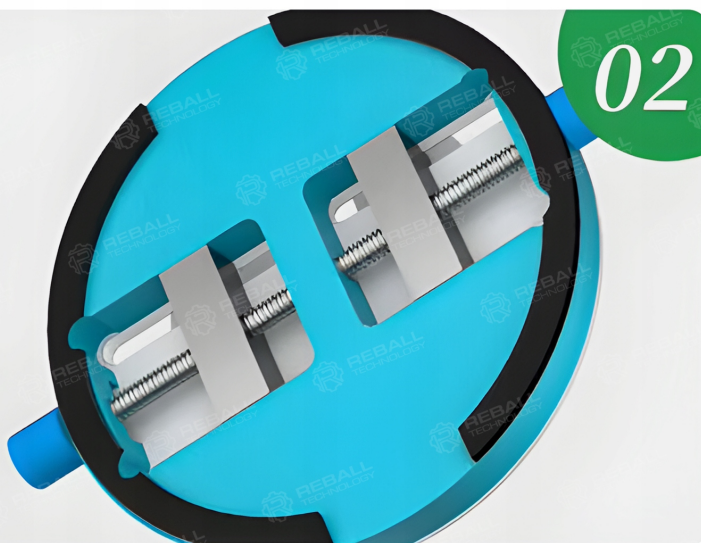


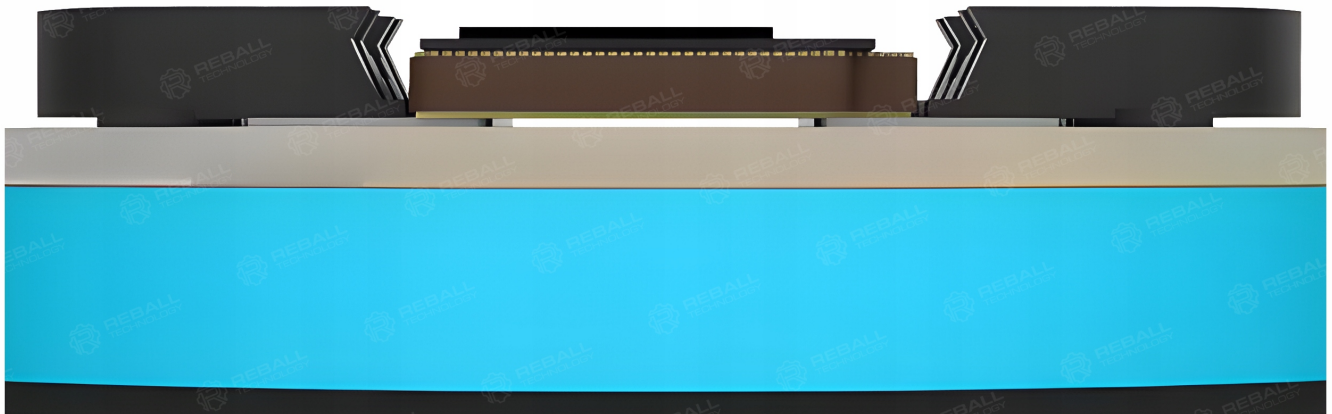
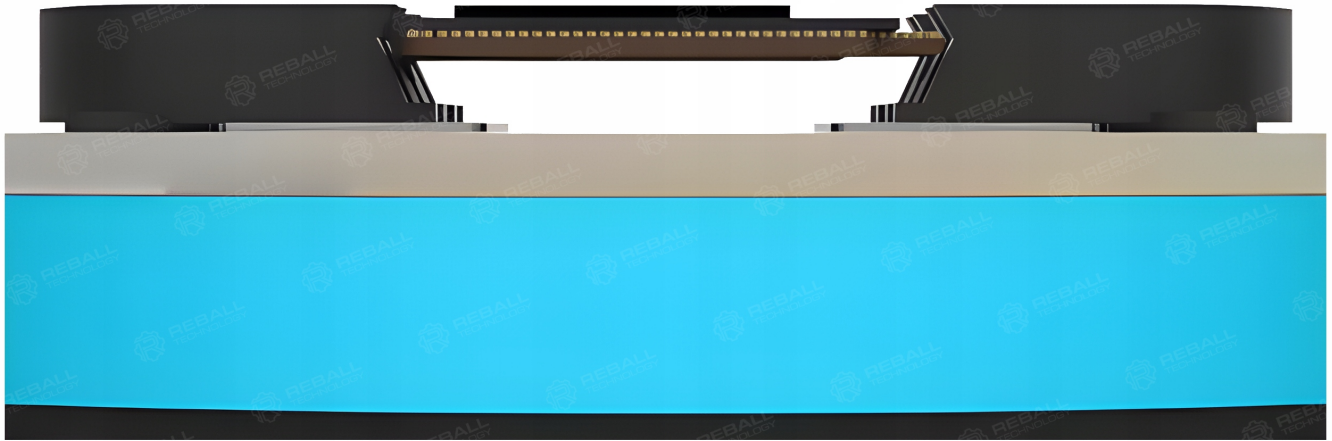
### High-quality, anti-scalding silicone cover

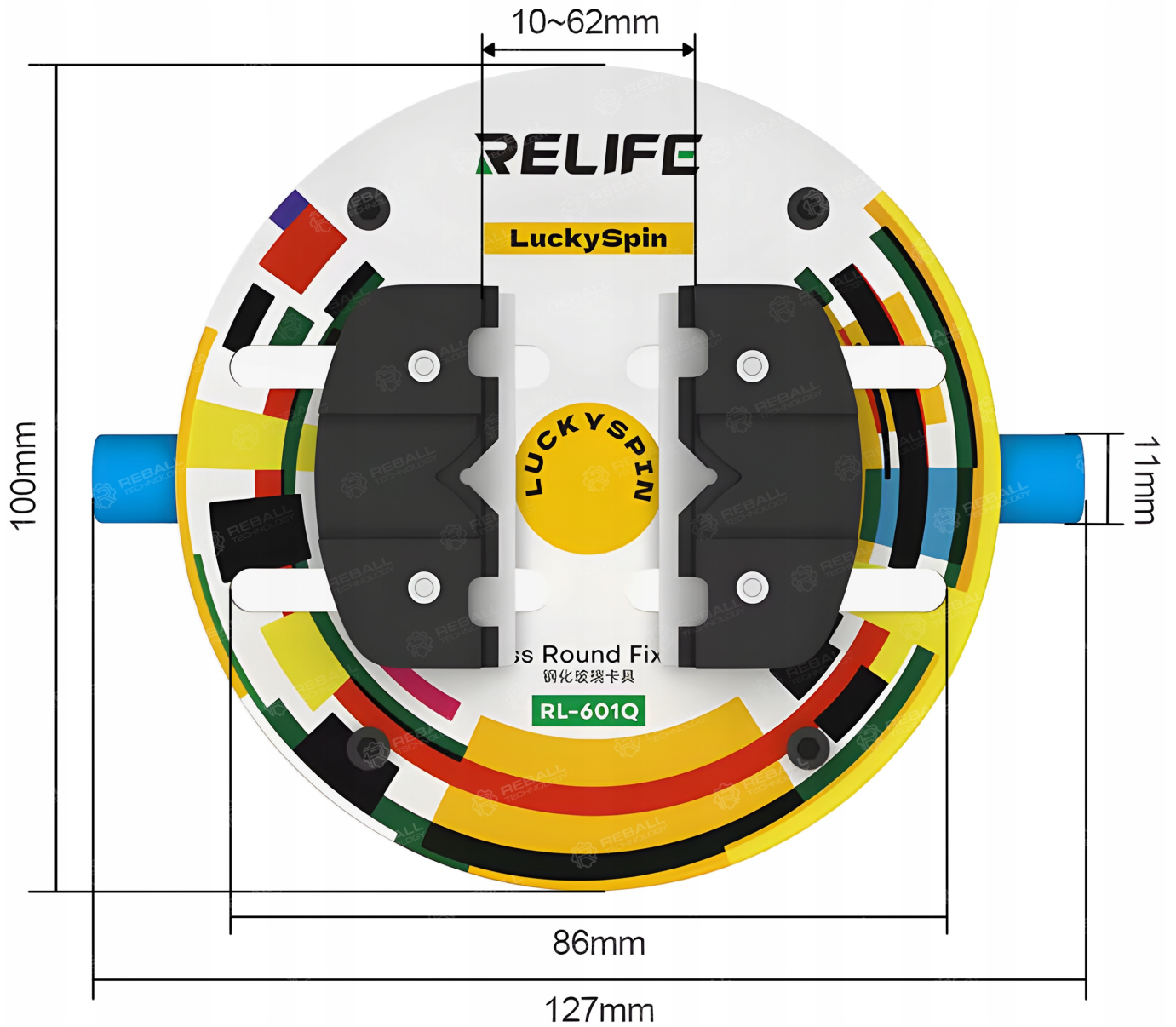
Made of high-quality silicone, it offers high strength, wear resistance, corrosion resistance, and high heat and heat resistance, protecting your hands while working.

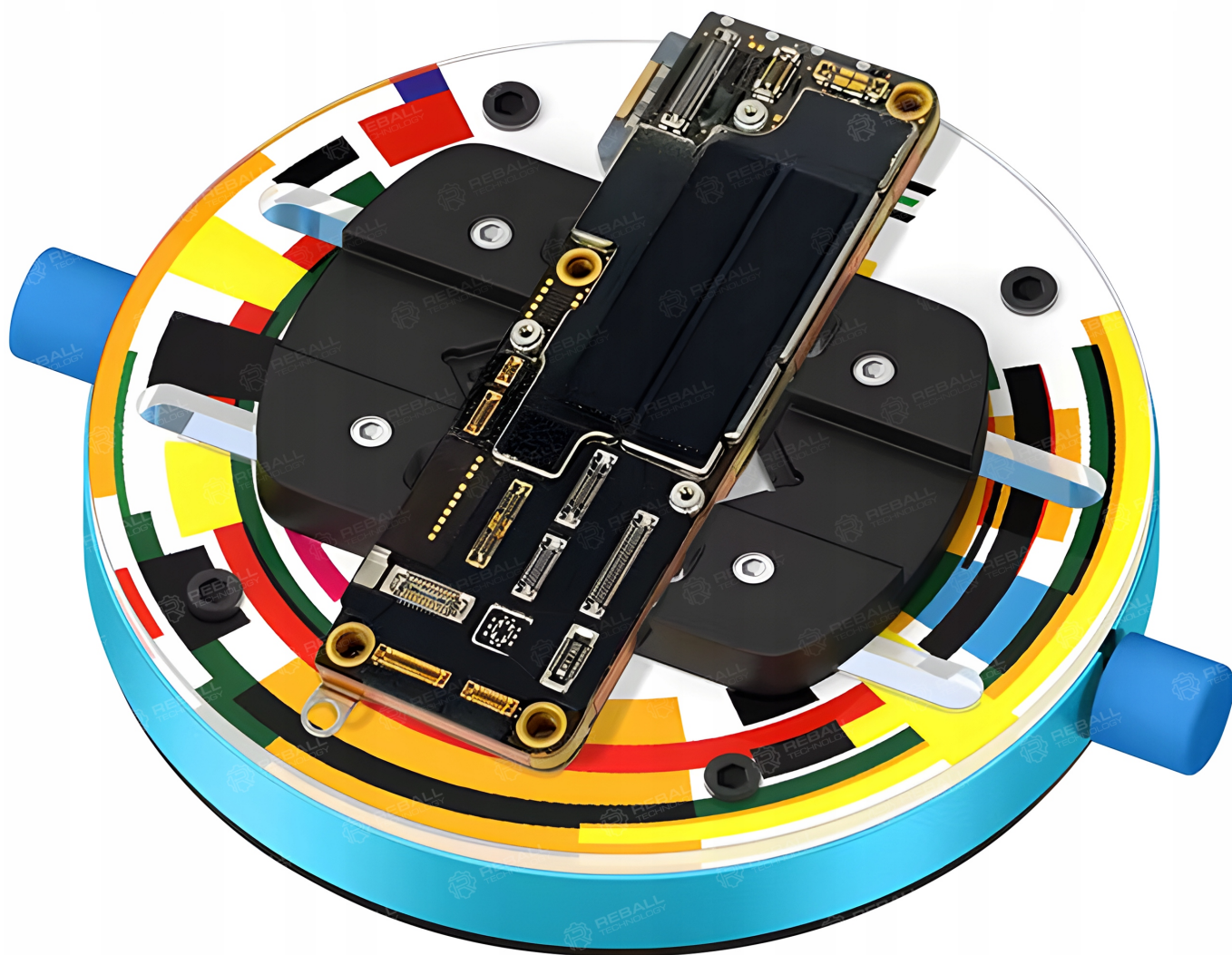
### Non-slip metal base

High-temperature and corrosion resistance, with thick silicone anti-slip strips for a durable, stable fit.











1

### Easy cleaning

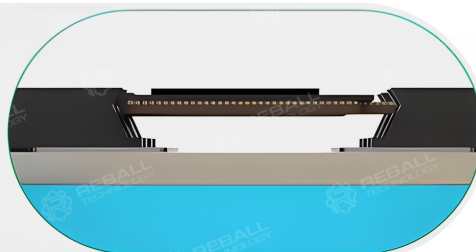
Highly transparent glass,  
highly corrosion-resistant,  
easy to clean



2

### Precise locking

Innovative angled inner-lock  
design securely locks  
the motherboard



3

### Strong compatibility

Bidirectional movement,  
compatible with chipsets  
and motherboards



4

### Heat-resistant glass

Resistant to temperatures  
exceeding 500°C, long-lasting  
use without deformation,  
high-temperature resistance

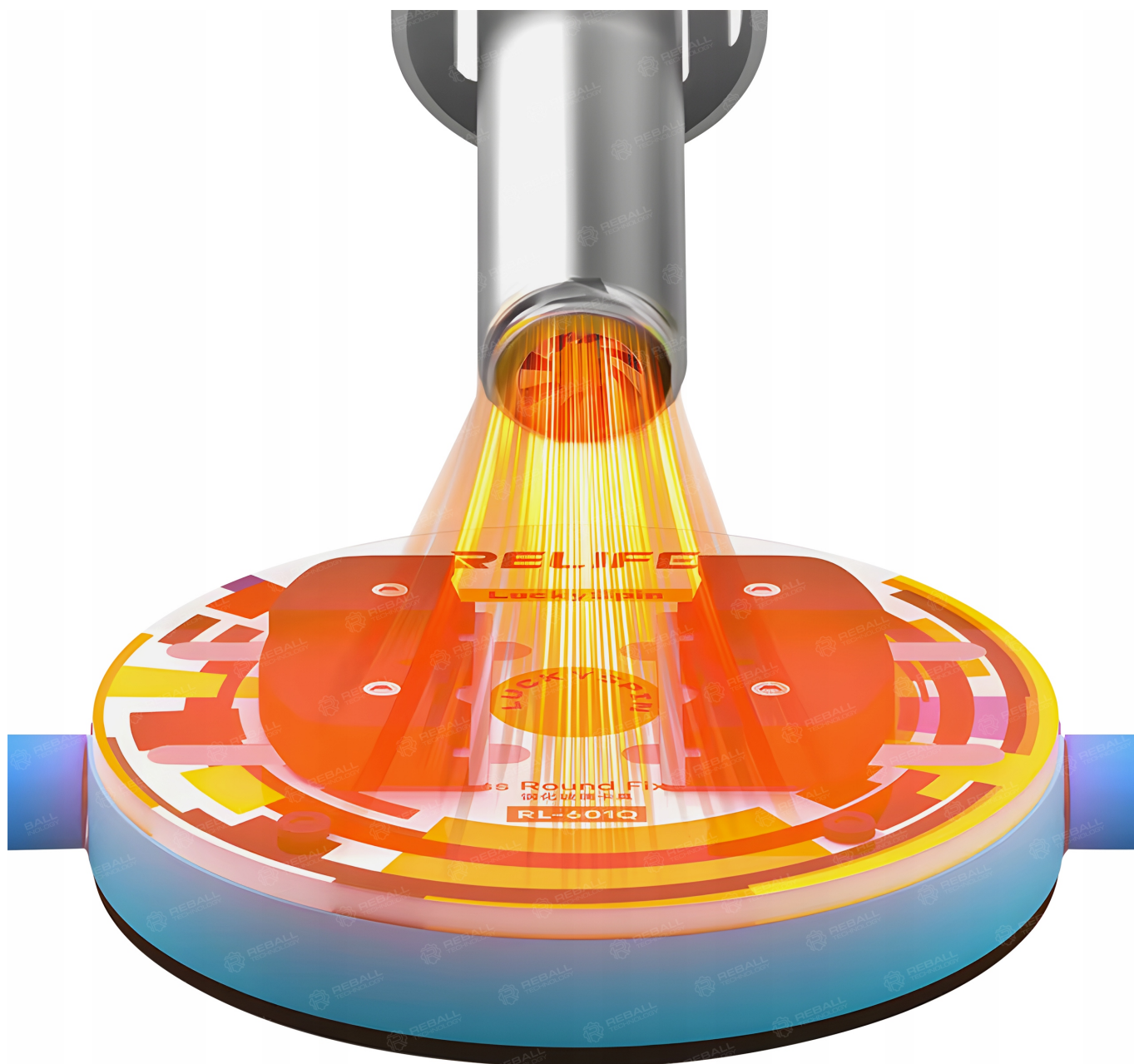


5

### Compact and lightweight

Commonly used on various  
mobile phone motherboards  
and chip, compact and portable







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