

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-sit-bga-do-reballingu-15szt-stacja-stolik-bga-do-sit-80x80mm-p-12328.html>

## ZESTAW SIT BGA DO REBALLINGU 15szt. + STACJA STOLIK BGA DO SIT 80x80mm

Cena brutto	<b>297,51 zł</b>
Cena netto	<b>241,88 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XZS00163</b>
Kod EAN	<b>6949639107992</b>

### Opis produktu

ZS00163

## Uchwyt do sit BGA 80x80mm + 15 sit uniwersalnych 80x80mm

### przeznaczonych do reballingu układów BGA

Jest to **zestaw naprawczy układów BGA** notebooków, konsol, płyt głównych, telefonów itp. używany do stawiania nowych kulek (reballing) przy pomocy sit dedykowanych lub uniwersalnych.

Stacja posiada wygodny system mocowań dla układów oraz sit co gwarantuje że podczas procesu reballingu całość się nie odkształci a kulki będą przylegać równomiernie na całej powierzchni układu.

Ramka składa się z dwóch elementów dolnego do mocowania układu BGA oraz górnego dla mocowania sit.

Ramka tym wyróżnia się od innych ramek iż posiada prowadnicę (ślizg) pozwalającą w sposób szybki i precyzyjny zamocować i zablokować układ BGA. Montaż układu został ograniczony do przekręcania nakrętki co przyspiesza czas potrzebny na montaż układów w ramce.

Stacja wykonana z aluminium oraz stali. Stacja wysokiej jakości bardzo dokładnie wykonana i starannie zapakowana.

W zestawie imbus - klucz do mocowania sit.

Kupując taką stację nie ograniczamy się tylko do sit 89x89mm lub 90x90mm.

Stacja może również znakomicie służyć jako uchwyt układów BGA przy reballingu z wykorzystaniem **sit przeznaczonych do bezpośredniego grzania**.

#### Parametry stacji:

- do stacji pasują sita z ramką o wymiarach **79 x 79mm lub 80 x 80mm**
- wymiary stacji **80mm x 80mm x 30mm**
- minimalne wymiary układu BGA **13 x 13mm**
- maksymalne wymiary układu BGA **40 x 40mm**



**W zestawie znajduje się następujące sita:**

1. □ **0.30mm (raster 0,60mm) - 27x27mm**
2. □ **0.35mm (raster 0,65mm) - 27x27mm**
3. □ **0.35mm (raster 0,60mm) - 47x47mm**
4. □ **0.45mm (raster 0,80mm) - 47x47mm**
5. □ **0.50mm (raster 0,80mm) - 33x33mm**
6. □ **0.50mm (raster 0,80mm) - 40x40mm**
7. □ **0.55mm (raster 1,00mm) - 31x31mm**
8. □ **0.60mm (raster 0,90mm) - 35x35mm**
9. □ **0.60mm (raster 1,00mm) - 22x22mm**
10. □ **0.60mm (raster 1,00mm) - 31x31mm**
11. □ **0.60mm (raster 1,00mm) - 38x38mm**
12. □ **0.65mm (raster 1,00mm) - 47x47mm**
13. □ **0.76mm (raster 1,27mm) - 32x32mm**
14. □ **0.76mm (raster 1,27mm) - 38x38mm**
15. □ **1.00mm (raster 1,50mm) - 45x45mm**

**Podany wyżej rozmiar to obszar do zakulkowania.**

**Przy wykorzystaniu sit uniwersalnych można zregenerować połączenia z podłożem dla większości popularnych układów BGA lub często sita uniwersalne to ostatni ratunek w przypadku braku sit dedykowanych.**

**Na innych naszych aukcjach:**

- **uchwyty**
- **ramki**
- **stacje**
- **kulki**
- **inne akcesoria do BGA**



**REBALL**  
TECHNOLOGY

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

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706

---