

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-sit-do-reballingu-bga-na-start-kulki-topnik-plecionka-uchwyt-chwyttak-p-11715.html>

## ZESTAW SIT DO REBALLINGU BGA NA START KULKI TOPNIK PLECIONKA UCHWYT CHWYTAK

Cena brutto	<b>217,91 zł</b>
Cena netto	<b>177,16 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XZS00069</b>
Kod EAN	<b>6949639107732</b>

### Opis produktu

ZS00069

## 12 SIT UNIWERSALNYCH BGA DO GRZANIA BEZPOŚREDNIEGO + 8 NIEZBĘDNYCH AKCESORII

### ZESTAW DO REBALLINGU BGA NA START

Zestaw powstał na bazie naszych doświadczeń i rozmów z klientami, którzy dość często pytają o takie właśnie sita uniwersalne jak i niezbędne akcesoria.

Innymi słowy potrzebują niezbędne minimum sit i akcesorii **na start do reballingu BGA.**



Zestaw składa się z następujących elementów:

**1. 12 sit uniwersalnych BGA:**

1. □ sito 0,25mm raster=0,50mm 25x25mm
2. □ sito 0,30mm raster=0,50mm 26x26mm
3. □ sito 0,35mm raster=0,6mm 29x29mm
4. □ sito 0,35mm raster=0,65mm 23x23mm
5. □ sito 0,40mm raster=0,80mm 24x24mm
6. □ sito 0,45mm raster=0,80mm 37x37mm
7. □ sito 0,50mm raster=0,80mm 30x30mm
8. □ sito 0,55mm raster=1,00mm 33x33mm
9. □ sito 0,60mm raster=0,90mm 32x32mm
10. □ sito 0,60mm raster=1,00mm 38x38mm
11. □ sito 0,65mm raster=1,00mm 44x44mm
12. □ sito 0,76mm raster=1,27mm 31x31mm

**2. 10 opakowań kulek BGA PMTC (ołowiowe Sn63Pb37) po 1000 szt. o rozmiarach: 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.45, 0.5, 0.55, 0.6, 0.65, 0.76mm**

**3. TOPNIK KINGBO RMA-218 10g****4. Szpatałka do rozprowadzania topnika/flux'u i kulek.****5. Uchwyt do układów i sit BGA.****6. Plecionka rozlutowująca do usuwania cyny 2,5mm - 1,5m.****7. Wyprofilowana pinceta do precyzyjnych prac przy procesie reballingu ESD17.****8. Pędzelek do rozprowadzania topnika.****9. Chwytnak podciśnieniowy z 3 przyssawkami do pozycjonowania i podnoszenia układów BGA.****UWAGA:**

Maksymalna temperatura dla sit przeznaczonych do bezpośredniego grzania to 280C.

Dla kulek Sn63Pb37 temperatura rozplwy to ~190C.

Proszę pamiętać o odpowiednim profilu grzania układu BGA i zasypanego kulkami sita.

Najpierw stopniowo **rozgrzewamy** całość do 100-130C a dopiero później **dogrzewamy** do rozplwy i połączenia cyny z padami.

**Sita wykonane są ze stali bardzo dobrej jakości typu 304.**

**Na innych naszych aukcjach uchwyty, ramki, stacje, kulki oraz inne akcesoria przeznaczone do reballingu BGA.**