

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/sita-uniwiersalne-20szt-reballing-zestaw-sit-bga-do-bezposredniego-grzania-p-12904.html>

SITA UNIWERSALNE 20szt REBALLING ZESTAW SIT BGA DO BEZPOŚREDNIEGO GRZANIA

Cena brutto	98,51 zł
Cena netto	80,09 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XZS00192
Kod EAN	6949639130884

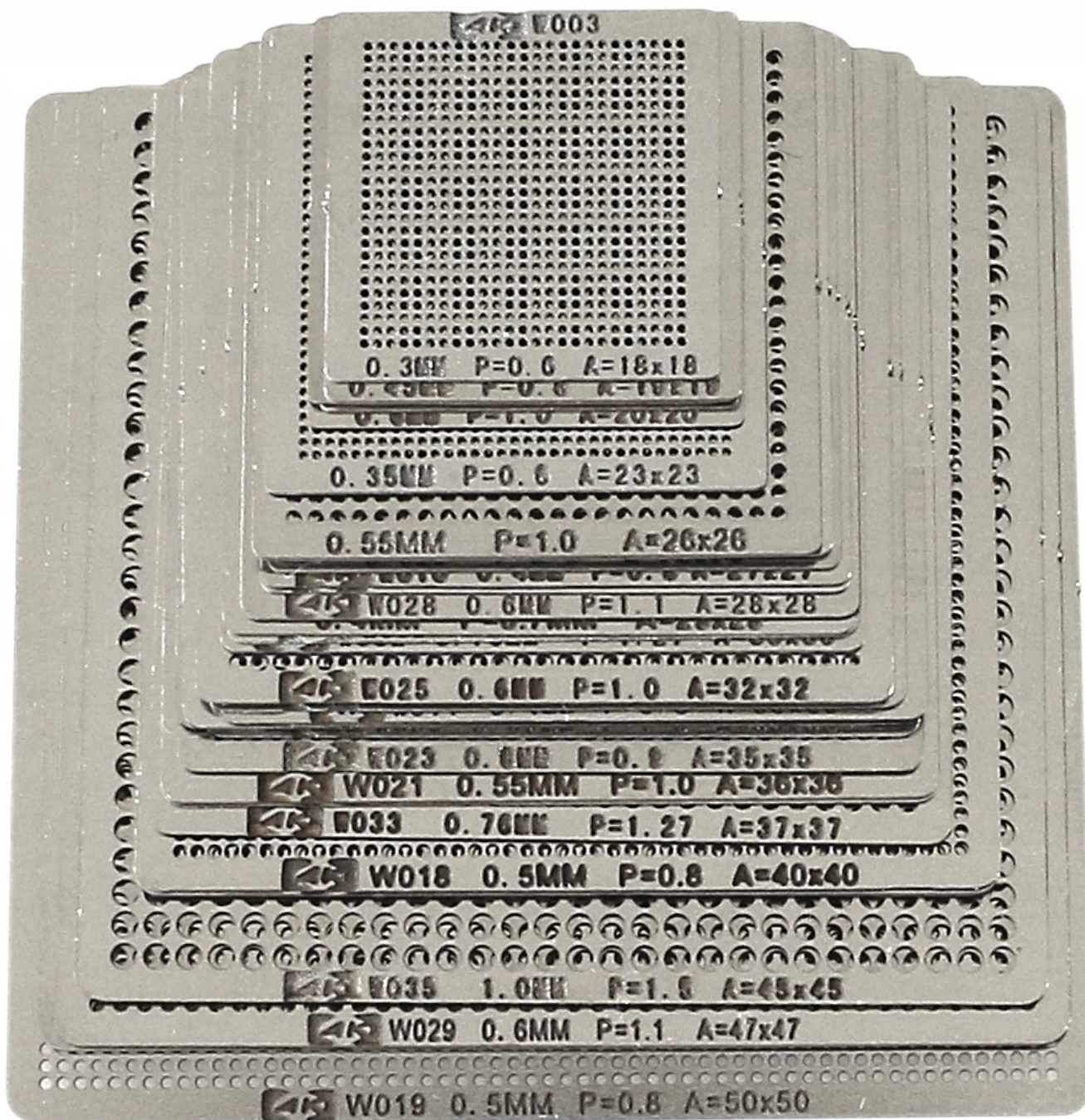
Opis produktu

ZS00192

ZESTAW 20 SIT UNIWERSALNYCH DO REBALLINGU BGA

□ SITA DO GRZANIA BEZPOŚREDNIEGO

Zestaw **20 uniwersalnych sit** pozwala zregenerować połączenia z podłożem dla szerokiej gamy popularnych układów BGA o równomiernym rastrze co szczególnie ważne jest dla **serwisów RTV** gdzie do występujących w tym obszarze układów BGA wybór dedykowanych sit jest bardzo ubogi.



W zestawie znajdują się następujące sita uniwersalne:

1. □ 0,25mm raster=0,5mm 25x25mm
2. □ 0,30mm raster=0,5mm 32x32mm
3. □ 0,30mm raster=0,6mm 24x24mm
4. □ 0,35mm raster=0,65mm 23x23mm
5. □ 0,40mm raster=0,8mm 24x24mm
6. □ 0,45mm raster=0,8mm 37x37mm
7. □ 0,50mm raster =0,78mm 33x33mm
8. □ 0,50mm raster =0,8mm 26x28mm
9. □ 0,50mm raster =0,8mm 30x30mm
10. □ 0,55mm raster =1,0mm 33x33mm
11. □ 0,60mm raster =0,9mm 32x32mm
12. □ 0,60mm raster =1,0mm 24x24mm
13. □ 0,60mm raster =1,0mm 31x31mm



- 14. **0,60mm raster =1,0mm 44x44mm**
- 15. **0,65mm raster =1,0mm 44x44mm**
- 16. **0,65mm raster =1,1mm 33x33mm**
- 17. **0,76mm raster =1,27mm 28x28mm**
- 18. **0,76mm raster =1,27mm 31x31mm**
- 19. **0,76mm raster =1,27mm 34x34mm**
- 20. **1,00mm raster =1,50mm 45x45mm**

Podany wyżej rozmiar to obszar do zakulkowania.

UWAGA:

Maksymalna temp. dla sit przeznaczonych do bezpośredniego grzania to **280C**.

Dla kulek Sn63Pb37 temperatura rozplýwu 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 rozplýwu i połączenia cyny z padami.

Potrzebujesz do tego zestawu kulki lub inne akcesoria BGA to sprawdź nasze pozostałe aukcje.