

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/sita-uniwiersalne-bga-zestaw-27szt-grzanie-bezposrednie-reballing-ukladow-p-9110.html>

## SITA UNIWERSALNE BGA ZESTAW 27szt GRZANIE BEZPOŚREDNIE REBALLING UKŁADÓW

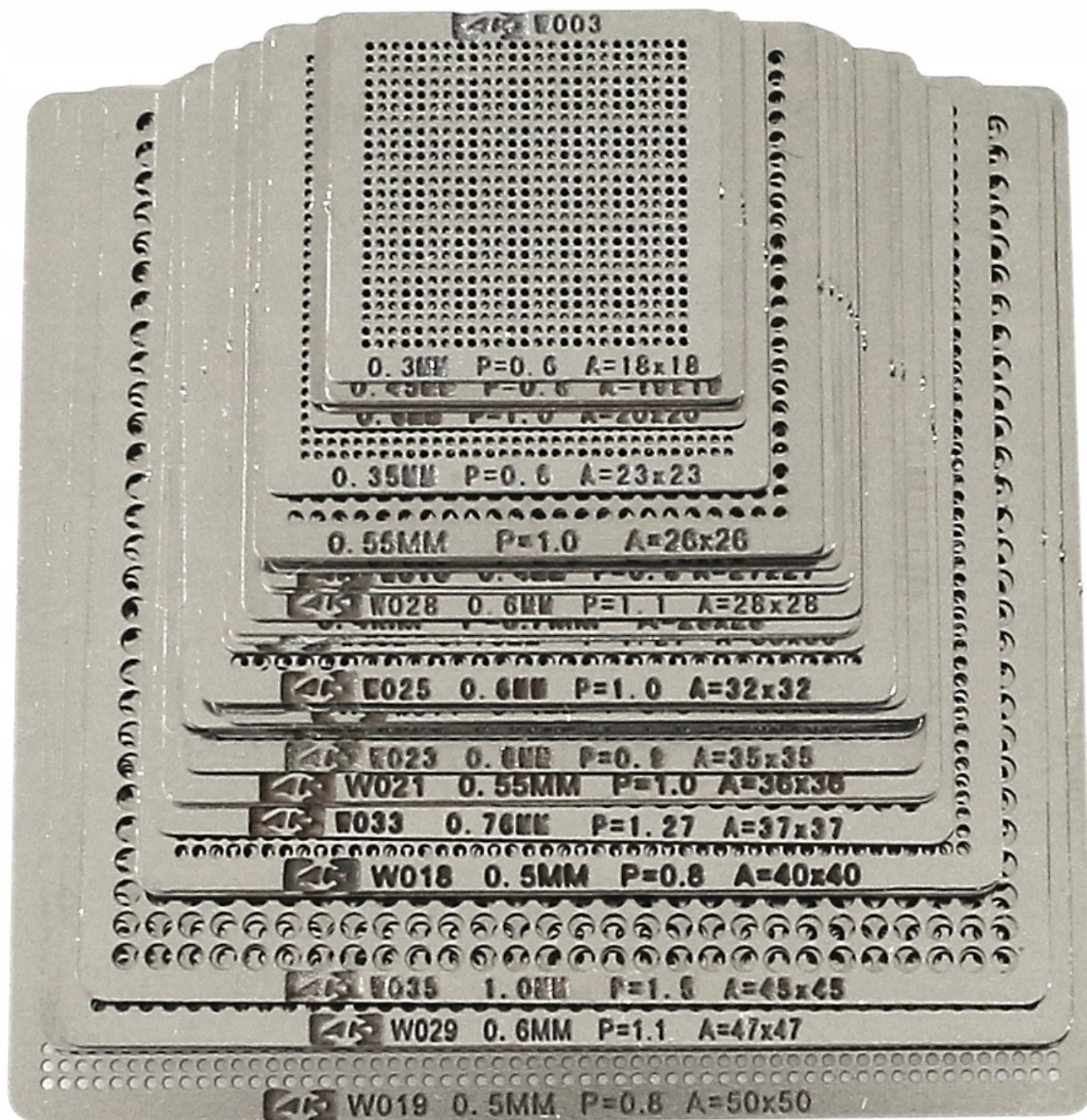
Cena brutto	<b>99,00 zł</b>
Cena netto	<b>80,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XZS00063</b>
Kod EAN	<b>5903815935237</b>

### Opis produktu

ZS00063

## Zestaw 27 sit uniwersalnych do reballingu BGA do bezpośredniego grzania

Zestaw **27 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:**

- □ 0,25mm raster=0,50mm rozmiar=25x25mm
- □ 0,30mm raster=0,50mm rozmiar=27x27mm
- □ 0,30mm raster=0,60mm rozmiar=27x27mm
- □ 0,35mm raster=0,50mm rozmiar=32x32mm
- □ 0,35mm raster=0,60mm rozmiar=32x32mm
- □ 0,35mm raster=0,65mm rozmiar=27x27mm
- □ 0,40mm raster=0,70mm rozmiar=33x33mm
- □ 0,45mm raster=0,80mm rozmiar=33x33mm
- □ 0,50mm raster=0,80mm rozmiar=28x28mm
- □ 0,50mm raster=0,80mm rozmiar=33x33mm
- □ 0,50mm raster=0,80mm rozmiar=36x36mm
- □ 0,55mm raster=1,00mm rozmiar=47x47mm
- □ 0,60mm raster=0,90mm rozmiar=35x35mm



- □ 0,60mm raster=1,00mm rozmiar=22x22mm
- □ 0,60mm raster=1,00mm rozmiar=24x24mm
- □ 0,60mm raster=1,00mm rozmiar=27x27mm
- □ 0,60mm raster=1,00mm rozmiar=31x31mm
- □ 0,60mm raster=1,00mm rozmiar=38x38mm
- □ 0,60mm raster=1,00mm rozmiar=42x42mm
- □ 0,60mm raster=1,10mm rozmiar=28x28mm
- □ 0,65mm raster=1,00mm rozmiar=44x44mm
- □ 0,76mm raster=1,27mm rozmiar=28x28mm
- □ 0,76mm raster=1,27mm rozmiar=29x29mm
- □ 0,76mm raster=1,27mm rozmiar=31x31mm
- □ 0,76mm raster=1,27mm rozmiar=34x34mm
- □ 0,76mm raster=1,27mm rozmiar=38x38mm
- □ 1,00mm raster=1,50mm rozmiar=30x30mm

Podany wyżej rozmiar to obszar do zakulkowania.

**UWAGA:**

- Maksymalna temp. dla sit przeznaczonych do bezpośredniego grzania to **280C**.
- Dla kulek Sn63Pb37 temperatura rozplywu 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 rozplywu i połączenia cyny z padami.
- **Potrzebujesz do tego zestawu kulki lub inne akcesoria BGA to sprawdź nasze pozostałe aukcje.**