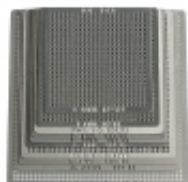
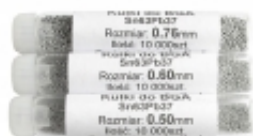


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/sita-bga-uniwersalne-sito-05-0-6-076-12x-reballing-zestaw-kulek-bga-pmtc-p-4878.html>

SITA BGA UNIWERSALNE SITO 0.5 0,6 0.76 12x REBALLING ZESTAW KULEK BGA PMTC

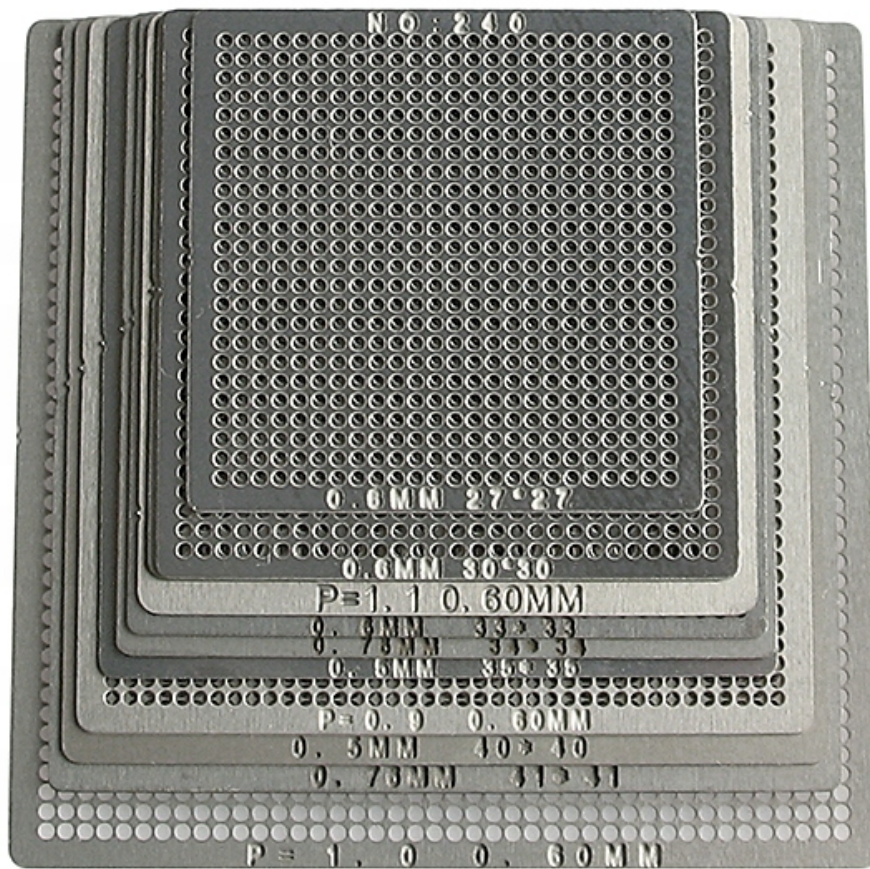
Cena brutto	125,00 zł
Cena netto	101,63 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XZS00085
Kod EAN	5903815935251

Opis produktu

ZS00085

Zestaw 12 uniwersalnych sit do bezpośredniego grzania przeznaczonych do reballingu BGA oraz 3 opakowania kulek ołowiowych BGA po 10000szt PMTC Sn63Pb37

Zestaw **12 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 sита uniwersalne:

- 0,50mm raster=0,78mm rozmiar=33x33mm
- 0,50mm raster=0,80mm rozmiar=36x36mm
- 0,60mm raster=0,90mm rozmiar=35x35mm
- 0,60mm raster=1,00mm rozmiar=22x22mm
- 0,60mm raster=1,00mm rozmiar=28x28mm
- 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=25x25mm
- 0,65mm raster=1,00mm rozmiar=44x44mm
- 0,76mm raster=1,27mm rozmiar=28x28mm
- 0,76mm raster=1,27mm rozmiar=34x34mm

Podany wyżej rozmiar to obszar do zakulkowania.

UWAGA: Maksymalna temperatura 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.

W zestawie znajdują się również kulki BGA:

- 0.50mm 10000sztuk PTMC ołowiowe
- 0.60mm 10000sztuk PTMC ołowiowe
- 0.76mm 10000sztuk PTMC ołowiowe

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