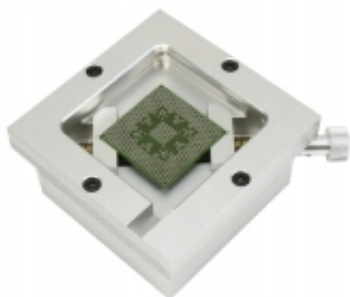


Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stolik-do-napraw-bga-uchwyt-do-sit-80x80-do-zestawu-sit-bga-kulki-olowiowe-p-4347.html>

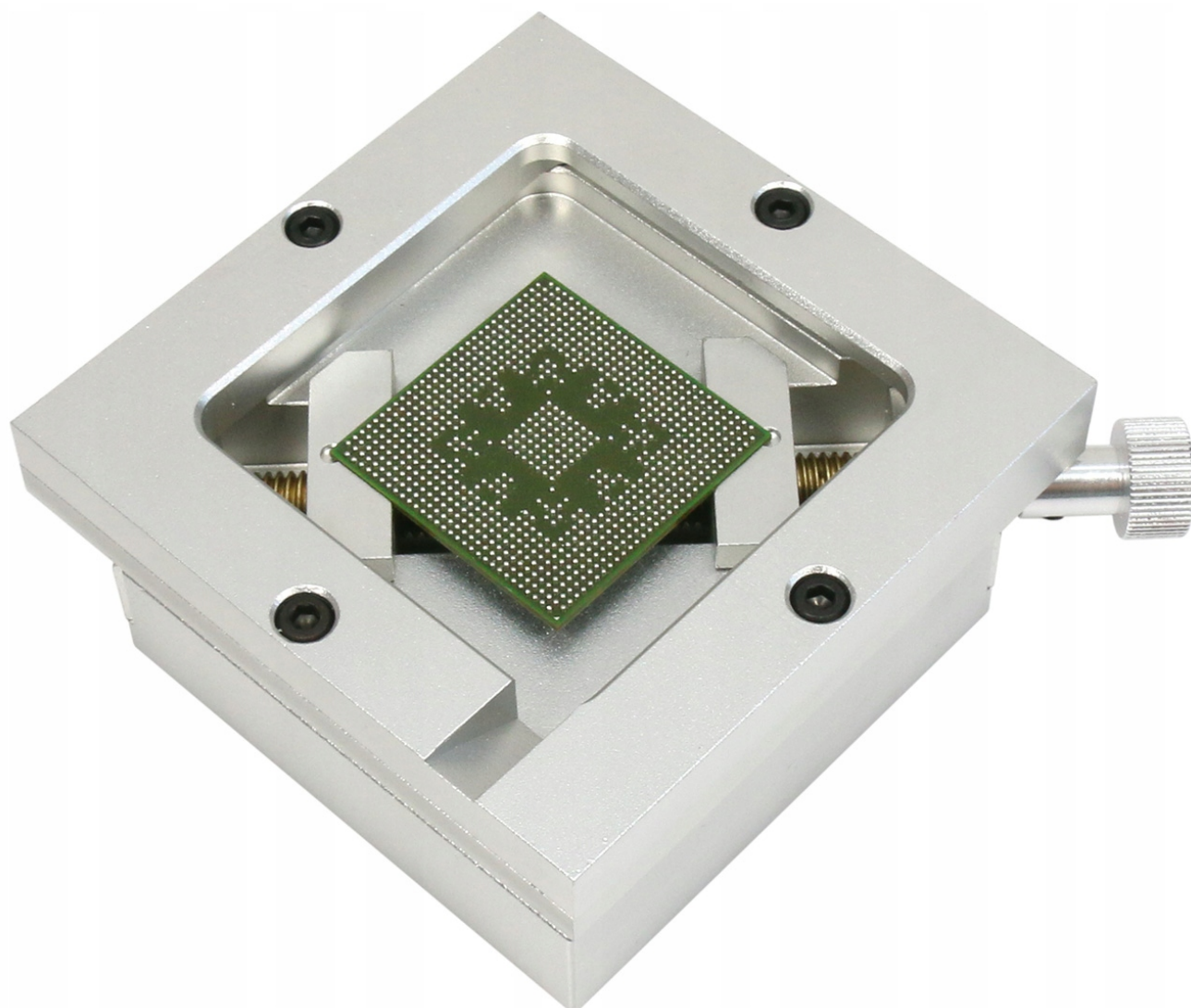
STOLIK DO NAPRAW BGA UCHWYT DO SIT 80x80 DO ZESTAWU SIT BGA KULKI OŁOWIOWE

Cena brutto	198,01 zł
Cena netto	160,98 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XZS00221
Kod EAN	5903815918483

Opis produktu

ZS00221

Profesjonalny stolik/uchwyt BGA 80x80mm przeznaczony do reballingu BGA



Jest to **uchwyt naprawczy do układów BGA** notebooków, konsol, płyt głównych, telefonów itp. używany do wymiany kulek BGA (reballing) przy pomocy sit dedykowanych lub uniwersalnych. Stolik posiada wygodny system mocowań dla układów BGA oraz sit co gwarantuje że podczas procesu reballingu całość się nie odkształci a kulki będą przylegać równomiernie na całej powierzchni układu.

Stolik BGA składa się z dwóch elementów dolnego do mocowania układu BGA oraz górnego dla mocowania sit. Stolik tym wyróżnia się od innych iż **posiada przewodnicę (ślimak)** pozwalającą w sposób szybki i precyzyjny zamocować i zablokować układ BGA. Montaż układu został ograniczony do przekręcania nakrętki co skraca czas potrzebny na montaż układu BGA w ramce.

Stacja wykonana z aluminium oraz stali. Stacja wysokiej jakości bardzo dokładnie wykonana i starannie zapakowana. W zestawie imbus - klucz do mocowania sit.

Na załączonym zdjęciu przykładowo zamontowany układ BGA.

Wystarczy teraz w ramkę zamontować sito i zestaw gotowy do reballingu.

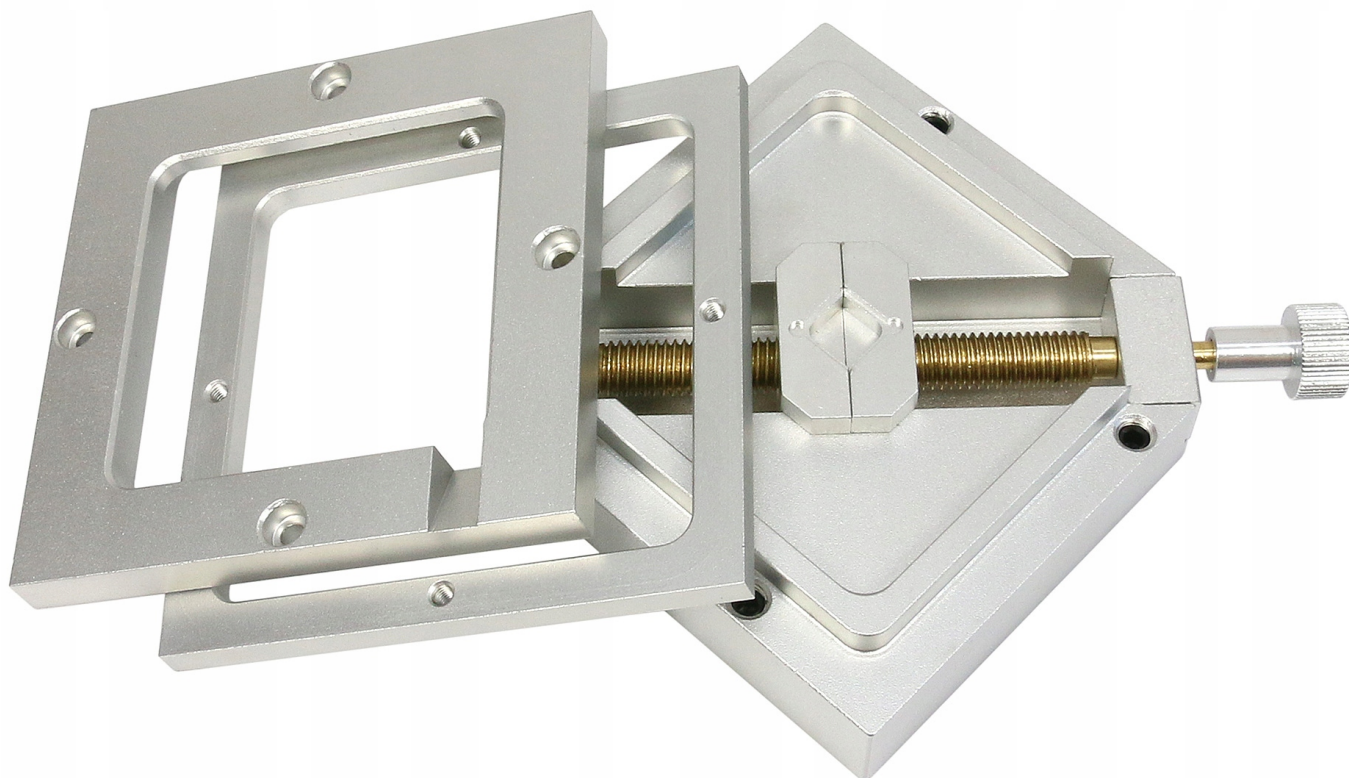
Kupując taką stację nie ograniczamy się tylko do sit 79x79mm lub 80x80mm.

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

Parametry stacji:

- kompatybilna z sitami o wymiarach 70 x 70mm, 79 x 79mm lub 80 x 80mm
- wymiary stacji: 80mm x 80mm x 30mm

- minimalne wymiary układu BGA: 9,4x9,4mm
- maksymalne wymiary układu BGA: 40x40mm



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