

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/chwytnak-prozniowy-odciag-lutowania-elektroniki-smd-bga-baku-bk-939koncowki-p-15461.html>

CHWYTNAK PRÓŻNIOWY ODCIĄG LUTOWANIA ELEKTRONIKI SMD BGA BAKU BK-939+KOŃCÓWKI

Cena brutto	17,49 zł
Cena netto	14,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001348
Kod EAN	6949639124432

Opis produktu

XNWA0001348

BAKU-939 - PODCIŚNIENIOWY CHWYTNAK PRÓŻNIOWY DO BGA, SMD (DŁUGOPISOWY)



Niezastąpione narzędzie usprawniające montaż oraz demontaż podzespołów BGA, SMD oraz precyzyjnie manipulować delikatnymi komponentami, minimalizując ryzyko uszkodzeń podczas czynności serwisowych.

W skład zestawu wchodzi:

1. Chwytnak podciśnieniowy

2. Końcówki:

- zakrzywiona o długości 2.6cm.

3. Trzy silikonowe przyssawki:

- 3mm,

- 7mm,
- 10mm.

4. Opakowanie zewnętrzne na chwytak i akcesoria



Chwytnik podciśnieniowy próżniowy

Chwytnik podciśnieniowy próżniowy jest narzędziem używanym w procesie montażu i demontażu podzespołów BGA na płytach drukowanych. Chwytnik ten został zaprojektowany specjalnie do manipulacji z delikatnymi i wrażliwymi podzespołami BGA.

Parametry techniczne:

- **długość:** ok. 13cm,
- **szerokość:** ok. 1.2cm,
- **długość spustu chwytaka:** ok. 2.4cm,
- **szerokość spustu chwytaka:** ok. 0.4cm,
- **materiał:** tworzywo sztuczne,
- **kolor:** srebrny,
- **waga:** 12.9g.



Końcówka metalowa 1mm

Niezbędny element chwytaka, którego zadaniem jest poprzez nałożoną silikonową końcówkę chwytywanie drobnych elementów BGA i SMD.

Parametry techniczne:

- **model:** 16G,
- **wysokość:** ok. 2.6cm,
- **średnica otworu:** ok. 1mm,
- **średnica otworu montażowego:** ok. 3.5mm.



Końcówka silikonowa 3mm

Końcówka przeznaczona do chwytania najdrobniejszych elementów elektroniki. **maksymalna waga chwytanego podzespołu nie może przekroczyć 3g.**

Parametry techniczne:

- **wysokość:** ok. 0.5cm,
- **średnica otworu:** ok. 1mm,
- **średnica silikonowej nasadki:** ok. 3mm



Końcówka silikonowa 7mm

Końcówka przeznaczona do chwytania najdrobniejszych elementów elektroniki. **maksymalna waga chwytanego podzespołu nie może przekroczyć 18g.**

Parametry techniczne:

- **wysokość:** ok. 0.5cm,
- **średnica otworu:** ok. 1mm,
- **średnica silikonowej nasadki:** ok. 7mm



Końcówka silikonowa 10mm

Końcówka przeznaczona do chwytania najdrobniejszych elementów elektroniki. **maksymalna waga chwytanego podzespołu nie może przekroczyć 50g.**

Parametry techniczne:

- wysokość: ok. 0.7cm,
- średnica otworu: ok. 1mm,
- średnica silikonowej nasadki: ok. 10mm



System układu próżniowego

Korpus chwytaka zawiera układ próżniowy, który jest sterowany ręcznie. Po aktywacji, próżniowy system chwytaka tworzy podciśnienie, które przyciąga podzespoły BGA i utrzymuje je stabilnie. To umożliwia precyzyjne pozycjonowanie podczas montażu lub demontażu.

Dzięki chwytakowi podciśnieniowemu próżniowemu do podzespołów BGA, operatorzy są w stanie precyzyjnie manipulować tymi delikatnymi komponentami, minimalizując ryzyko uszkodzeń. Jest to niezwykle przydatne narzędzie w branży elektroniki i naprawy płyt drukowanych.

















Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.