

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pasta-lutownicza-plynnna-cyna-kek-35g-bizmut-srebro-sn64ag1bi35-179c-igly-p-2152.html>

## PASTA LUTOWNICZA PŁYNNNA CYNA KEK 35g BIZMUT SREBRO Sn64/Ag1/Bi35 179°C IGŁY

Cena brutto	<b>35,49 zł</b>
Cena netto	<b>28,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000788</b>
Kod EAN	<b>5903815935695</b>

### Opis produktu

XCHE0000788

## PASTA LUTOWNICZA BIZMUT+SREBRO KEK Sn64/Ag1/Bi35 35g



## ☐ Pasta lutownicza KEK Sn64Bi35Ag1☐

Pasta **KEK Sn64Ag1Bi35** (z zawartością ołowiu) to "**płynna cyna**" stosowana do lutowania małych i trudno dostępnych elementów SMD oraz wymiany spoiwa na układach BGA.

Szczególnie polecana i często wykorzystywana do zastosowań GSM. Stosowana jest do sit BGA Plate dzięki którym uzyskujemy pożądane odwzorowanie pól lutowniczych na układów BGA w zastosowaniach GSM.

Pasta zawiera topnik na bazie żywicy oraz ropopochodne wypełniacze.

## ☐ Zawartość zestawu ☐

☐ KEK Sn64Bi35Ag1 35g - **1szt**

☐ Szeroka igła dozownicza - **1szt**

□ Wąska igła dozownicza - **1szt**

□ Tłoczek do strzykawki - **1szt**



Pasta bardzo dobrze nadaje się również do **wstępnego pokrywania padów BGA** cyną ołowiwą.

Po naniesieniu pasty na punkty lutownicze wystarczy podgrzać ją gorącym powietrzem, podczerwienią lub konwekcyjnie i zmienia się w cynę. **Nie wymaga mycia po lutowaniu/rozpłynięciu.**

#### □ Dane techniczne □

→ Marka: **KEK**

→ Stop: **Sn64/Ag1/Bi35** (~64% cyna, ~1% srebro, ~35% bizmut)



- Średnica sproszkowanej cyny: **20-38um**
- Temperatura topnienia: **179°C**
- Temperatura przechowywania: **5°C - 10°C**
- Pojemność/waga: **ok. 35g**

**Szpatułki do rozprowadzania pasty** oraz **wyciskacze do strzykawek** znajdują się na naszych pozostałych aukcjach.

**Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe i lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**