

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/topnik-pasta-lutownicza-do-lutowania-kek-rma-223-asm-10ml-tloczek-2-igly-p-1414.html>

## TOPNIK PASTA LUTOWNICZA DO LUTOWANIA KEK RMA-223-ASM 10ml + TŁOCZEK 2 IGŁY

Cena brutto	<b>18,90 zł</b>
Cena netto	<b>15,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000779</b>
Kod EAN	<b>5903815935602</b>

### Opis produktu

XCHE0000779

## PROFESJONALNY TOPNIK - FLUX KEK RMA-223-ASM 10ml



## □ Topnik KEK RMA-223-ASM 10ml □

**Topnik lutowniczy KEK RMA-223-ASM** przeznaczony jest do **lutowania ołowiowego jak i bezołwiowego.**

**Idealnie nadaje się do lutowania oraz poprawiania trudnych połączeń.**

Topnik **KEK RMA-223-ASM** przeznaczony jest do **użytku ogólnego jak i do stosowania przy lutowaniu elementów SMD oraz układów BGA, PGA.**

**Na tej aukcji kupujesz opakowanie 10ml (strzykawka) z dwoma igłami i tłoczkiem.**



#### □ Zawartość zestawu □

□ KEK RMA-223-ASM 10ml - **1szt**

□ igła dozownicza - **2szt**

□ tłoczek do strzykawki - **1szt**

#### □ Stosowanie topnika □

□ **wspomaga proces lutowniczy,**

□ **równomiernie dystrybuje ciepło ze stacji lutowniczej,**

□ **zapobiega osadzeniu się pozostałości topnika na ścieżkach,**

- **wysoka aktywność wspomaga proces regeneracji ścieżek,**
- **oraz zapobiega klejeniu się spoiwa lutowniczego.**



### □ Charakterystyka topnika □

- **niewymagający czyszczenia (nie pozostawia nagaru oraz zanieczyszczeń),**
- **wykazujący silne działanie usuwające tlenki z podłoży ze stopu miedzi i złota jak i przewodów,**
- **topnik w postaci pasty łatwy w nakładaniu i zmywaniu,**
- **do lutowania i reballingu układów scalonych telefonów oraz otworów przelotowych,**

□ do lutowania układów SMD, BGA, mostków północnych i południowych, układów komunikacyjnych, kart graficznych itp.

Ewentualne pozostałości można usunąć używając płynów typu **izopropanol, KT-5, KT-6** które znajdziesz w naszej ofercie.

□ Oryginalny KEK RMA-223-ASM to topnik □

□ o bardzo dobrym stosunku ceny do jakości,

□ szerokim spektrum stosowania.





