

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/akcesoria-lutownicze-chemia-do-lutowania-topnik-nc254-2x-plecionka-2x-cyna-p-836.html>

## AKCESORIA LUTOWNICZE CHEMIA DO LUTOWANIA TOPNIK NC254 2x PLECIONKA 2x CYNA

Cena brutto	<b>44,27 zł</b>
Cena netto	<b>35,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000595</b>
Kod EAN	<b>6949639121837</b>

### Opis produktu

XCHE0000595



## PODSTAWOWY MINI PAKIET DO LUTOWANIA GROTAMI 900M

Niezbędny zestaw dla podstawowej pracy przy lutowaniu z wykorzystaniem lutownicy i grotów typu 900M.

### W skład zestawu wchodzi:

- cyna z topnikiem 16g - 2 sztuki
- topnik lutowniczy 3g - 1 sztuka
- plecionka gootwick 3,5mm - 1 sztuka
- plecionka gootwick 2,0mm - 1 sztuka



## CYNA Z TOPNIKIEM DO LUTOWANIA

### CYNEL 16g 1mm 3m

Spoivo umieszczone jest w fiolce dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

Stop ołowiu S-Sn60Pb40 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i ołowiu zgodnie z normą PN EN 29453:2000, w ciągłym procesie odlewania bez dostępu powietrza, następnie wyciskany, co zapewnia eliminację występowania tlenków.

Spoivo lutownicze S-Sn60Pb40 ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji standardowych urządzeń i podzespołów elektronicznych, elektrotechnice oraz do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.

Pozostałości topnika SW26 nie wymagają zmywania.

#### Dane techniczne:

- oznaczenie stopu: S-Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)
- typ: drut 1.0mm
- długość: 3m
- waga: 16g
- minimalna czystość użytych surowców: 99,90%
- topnik: SW26

- zawartość topnika: 2.5%
- temperatura topnienia spoiwa: 183°C do 190°C
- temperatura pracy: 320°C do 420°C
- ciężar właściwy: 8,65 g/cm<sup>3</sup>
- opakowanie: fiolka
- producent: Cyneł

**Ilość: 2 sztuki**



**TOPNIK AIM NC254 3g**

**DO LUTOWANIA m.in BGA I SMD**

Topnik NC254 poprzez swoje szerokie okno procesowe stosowany jest do nakładania bądź wymiany kulek BGA, napraw układów elektronicznych oraz aby właściwie zwilżać wszystkie powierzchnie lutowane.

Połączenia lutowane są jasne, **gładkie i błyszczące**. Doskonałe rezultaty lutowania można uzyskać zarówno w lutowaniu ręcznym, stosując stację do lutowania gorącym powietrzem, stację do napraw czy piec do lutowania rozplywowego.

Jest to topnik typu **no-clean**, ma konsystencję żelu. Zanieczyszczenia, które pozostają na powierzchni po procesie lutowania są przezroczyste i mają niewielki wpływ na wygląd gotowego produktu. Do czyszczenia ich czyszczenia polecamy izopropanol lub dedykowane produkty jak **KT-5** i **KT-6**.

Topnik może być usunięty za pomocą wody z mydłem lub odpowiednim środkiem czyszczącym np. IPA.

Topnik może być nakładany szczoteczką, strzykawką (dyspenserem), szpatułką, drukowany przez sito.

#### Profil temperaturowy:

- maksymalny przyrost temperatury: 2°C/sek.
- stabilizacja termiczna i aktywacja topnika: 150°C - 175°C
- temperaturowy zakres pracy topnika: 155°C - 245°C

Trwałość topnika 12 miesięcy od daty produkcji przy przechowywaniu go w temperaturze 4°C - 12°C.

Topnik najwyższej jakości bardzo ceniony przez profesjonalne serwisy RTV/GSM.

Opakowanie 3g - strzykawka z popychaczem oraz igłą dozowniczą.

**Ilość: 1 sztuka**



**PLECIONKA MIEDZIANA GOOTWICK 3,5mm/1,5m**

Plecionka rozlutowująca wykonana jest w postaci miedzianej taśmy złożonej z wielu pojedynczych splecionych pasków miedzianych. Służy do usuwania nadmiaru cyny lub oczyszczania ścieżek z resztek lutowia.

**Dane techniczne:**

- materiał: miedź
- szerokość: 3,5mm
- długość: 1,5m

**Ilość: 1 sztuka****PLECIONKA MIEDZIANA GOOTWICK 2,0mm/1,5m**

Plecionka rozlutowująca wykonana jest w postaci miedzianej taśmy złożonej z wielu pojedynczych splecionych pasków miedzianych. Służy do usuwania nadmiaru cyny lub oczyszczania ścieżek z resztek lutowia.

**Dane techniczne:**

- materiał: miedź
- szerokość: 2,0mm
- długość: 1,5m

**Ilość: 1 sztuka****Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**