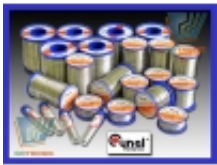


Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cyna-0-50mm500g-sn60pb40-cynel-0-5mm-p-613.html>



# Cyna 0,50mm/500g Sn60Pb40 CYNEL 0,5mm

|                  |            |
|------------------|------------|
| Cena             | 120,00 zł  |
| Czas wysyłki     | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 0,50/500   |
| Producent        | Cynel      |

## Opis produktu

Cyna do lutowania podzespołów elektronicznych znanego polskiego producenta Cynel. Idealna dla hobbysty elektronika, majsterkowicza.

**Średnica: 0,50 mm**  
**Waga szpuli: 500 g**

### Charakterystyka ogólna:

Stop 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.

### Charakterystyka chemiczna:

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Zawartość cyny:                      | 59,5% do 60,5% |
| Zawartość ołowiu:                    | pozostałe      |
| Minimalna czystość użytych surowców: | 99,90%         |
| Maksymalne zanieczyszczenia:         |                |

| Cu    | Ag    | Cd     | Sb    | Bi    | Fe    | Zn     | Al     | As    | inne  |
|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 0,05% | 0,01% | 0,002% | 0,05% | 0,05% | 0,02% | 0,001% | 0,001% | 0,03% | 0,08% |

### Charakterystyka fizyczna:

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Temperatura topienia: | 183°C do 190°C |
| Cieężar właściwy:     | 8,65 g/cm3     |
| Temperatura pracy:    | 320°C do 420°C |

### Zastosowanie:

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.

**W ofercie posiadamy inne średnice oraz opakowania:**

