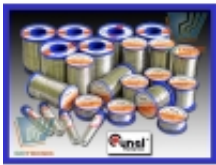


Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cyna-0-70mm100g-sn60pb40-cynel-0-7mm-p-591.html>

## Cyna 0,70mm/100g Sn60Pb40 CYNEL 0,7mm

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>25,99 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>21,13 zł</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>0,70/100</b>   |
| Producent        | <b>Cynel</b>      |

### Opis produktu

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

**Średnica: 0,70 mm**  
**Waga szpuli: 100 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         |
| Ciężar właściwy:      | 8,65 g/cm <sup>3</sup> |
| 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:**