

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cyna-0-38mm250g-sn60pb40-cynel-0-38mm-p-1358.html>

## Cyna 0,38mm/250g Sn60Pb40 CYNEL 0,38mm

Cena brutto	<b>98,00 zł</b>
Cena netto	<b>79,67 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>0,38/250</b>
Producent	<b>Cynel</b>

### Opis produktu

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

### Średnica: 0,38 mm Waga szpuli: 250 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:**