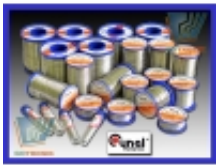


Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 21:49

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cyna-0-70mm250g-sn60pb40-cynel-0-7mm-p-600.html>



Cyna 0,70mm/250g Sn60Pb40 CYNEL 0,7mm

Cena brutto **57,99 zł**

Cena netto **47,15 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **0,70/250**

Producent **Cynel**

Opis produktu

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

Średnica: 0,70 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/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: