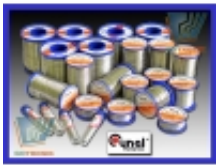


Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cyna-0-25mm250g-sn60pb40-cynel-0-25mm-p-603.html>

Cyna 0,25mm/250g Sn60Pb40 CYNEL 0,25mm

Cena brutto **148,50 zł**Cena netto **120,73 zł**Czas wysyłki **24 godziny**Numer katalogowy **0,25/250**Producent **Cynel**

Opis produktu

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

Średnica: 2,50 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, elektrotechniczne oraz do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.

W ofercie posiadamy inne średnice oraz opakowania: