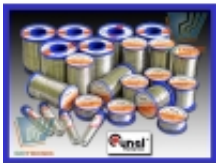


Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cyna-0-25mm250g-sn60pb40-cynel-0-25mm-p-603.html>

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/cm ³
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: