

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cyna-z-topnikiem-1-00mm10g-sn60pb40-cynel-fiolka-lc60-10g-1mm-p-3759.html>



Cyna z topnikiem 1,00mm/10g Sn60Pb40 CYNEL fiolka LC60-10G 1mm

Cena brutto	4,50 zł
Cena netto	3,66 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LC60-10G
Producent	Cynel

Opis produktu

Cyna z topnikiem 1,00mm Sn60Pb40 fiolka 10g Cynel

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

Średnica: 1,00 mm
Waga szpuli: 10 g

Charakterystyka ogólna

Spoivo lutownicze LC60 z topnikiem SW26 do lutowania elementów elektronicznych, przewodów, kabli. Cyna do lutowania podzespołów elektronicznych znanego polskiego producenta Cynel. Idealna dla hobbysty elektronika, majsterkowicza. Umieszczona w wygodnej fiolce o wadze 10g.

Cyna zawiera rdzeń topnika SW26.

Charakterystyka:

- ✓ **Średnica:** fi 1.00mm
- ✓ **Długość:** ok. 3 metry
- ✓ **Waga:** 10g
- ✓ **Stop:** cyny i ołowiu Sn60Pb40
- ✓ **Topnik:** drut wielordzeniowy z topnikiem SW26

Zdjęcia poglądowe:



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%

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: