

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cyna-1-00mm14g-sn99cu1-cynel-fiolka-bezolowiowa-1mm-p-1466.html>

## Cyna 1,00mm/14g Sn99Cu1 CYNEL (fiolka) bezołowiowa 1mm

Cena brutto	<b>8,50 zł</b>
Cena netto	<b>6,91 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1,00/14 PB FREE</b>
Producent	<b>Cynel</b>

### Opis produktu

## Cyna bezołowiowa Sn99Cu1 produkcji CYNEL

### 1,00mm fiolka 14g

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

#### Zastosowanie

Spoivo lutownicze S-Sn99Cu1 ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji urządzeń i podzespołów elektronicznych, do lutowania kąpielowego elementów obwodów drukowanych, elektrotechnice oraz lutowania precyzyjnych elementów w budowie maszyn, a także do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.

**Średnica: 1,00mm**

**Waga fiolki: 14g**

#### Charakterystyka ogólna

Stop S-Sn99Cu1 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i miedzi 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:	pozostałe
Zawartość miedzi:	0,45% do 0,9%
Minimalna czystość użytych surowców:	99,90%

---

Maksymalne zanieczyszczenia:

Cu	Pb	Cd	Sb	Bi	Fe	Zn	Al	As	inne
-	0,10%	0,002%	0,05%	0,10%	0,02%	0,001%	0,001%	0,03%	0,08%

#### Charakterystyka fizyczna

Temperatura topienia:	230°C do 240°C
Ciężar właściwy:	7,30 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura pracy:	300°C do 380°C