

## Trubičková spájka Sn99,3Cu0,7 (Ø1,0mm, 250g)

Obj. číslo:	104000388
Dostupnosť:	2 - 3 týždne



### Popis

Bezolovnatá trubičková spájka je zložená zo spájkovacieho drôtu zo zliatiny Sn99,3Cu0,7 a taviva na báze aktivovanej kolofónie as obsahom halogenidov. Priemer 1,0 mm, hmotnosť 250 g.

### Obsah balenia

Cievka 250 g.

### Technické dáta

Názov parametra	Hodnota
Oblasť použitia	elektrika, elektrotechnika, mechanické pájené spoje
Aplikácia	materiál meď, mosaz
Špecifické použitie	bezolovnaté ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá zliatina	ne
Zloženie zliatiny	Sn99,3Cu0,7
Druh zliatiny podľa ISO 9453	Sn99Cu1
Bod topenia	227 °C
Tavivo	ano
Úroveň aktivácie	střední
Obsah taviva	2.5 %
Obsah halogénov	1.0 %
Obsah živice	ano
Bezoplachová	ano
Korozívne	ne
Klasifikácia J-STD-004	ROM1
Klasifikácia DIN EN 29454-1	1.1.2 B
Klasifikácia DIN 8511	F-SW 26
Priemer drôtu	1.0 mm
Hmotnosť	250 g

Rozstrekovanie taviva	normální
Ochrana spájkovacieho hrotu	nerelevantní
Jadro taviva	jednojádrové
Redukcia nákladov	ne