

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

<b>Obj. číslo:</b>	104000388
<b>Dostupnost:</b>	2 - 3 týdny



### Popis

Bezolovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn99,3Cu0,7 a tavidla na bázi aktivované kalafuny a s obsahem halogenidů. Průměr 1,0 mm, hmotnost 250 g.

### Obsah balení

Cívka 250 g.

### Technická data

Název parametru	Hodnota
Oblast použití	elektrika, elektrotechnika, mechanické pájené spoje
Aplikace	materiál měď, mosaz
Specifické použití	bezolovnaté ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá slitina	ne
Složení slitiny	Sn99,3Cu0,7
Druh slitiny dle ISO 9453	Sn99Cu1
Bod tání	227 °C
Tavidlo	ano
Úroveň aktivace	střední
Obsah tavidla	2.5 %
Obsah halogenů	1.0 %
Obsah pryskyřice	ano
Bezoplachová	ano
Korozivní	ne
Klasifikace J-STD-004	ROM1
Klasifikace DIN EN 29454-1	1.1.2 B
Klasifikace DIN 8511	F-SW 26
Průměr drátu	1.0 mm
Hmotnost	250 g

Rozstřikování tavidla	normální
Ochrana pájecího hrotu	nerelevantní
Jádro tavidla	jednojádrové
Redukce nákladů	ne