

## Trubičková pájka Sn99,3Cu0,7, HF32 TC (Ø0,7mm, 500g)

<b>Obj. číslo:</b>	104000382
<b>Dostupnost:</b>	skladem
<b>Cena:</b>	<b>1 397,00 CZK / ks</b> 1 690,37 CZK / ks vč. DPH

platná ke dni: 24.5.2026



### Popis

Bezolovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu o složení Sn99,3Cu0,7 a tavidla na bázi přírodní a modifikované kalafuny, bez halogenidů. Průměr 0,7 mm, hmotnost 500 g.

### Obsah balení

Cívka 500 g.

### Technická data

Název parametru	Hodnota
Oblast použití	elektrika, elektrotechnika
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	nízká
Obsah tavidla	3.5 %
Obsah halogenů	0 %
Obsah pryskyřice	ano
Bezoplachová	ano
Korozivní	ne
Povrchový izolační odpor	> 10 <sup>10</sup> Ω
Klasifikace J-STD-004	ROLO

Klasifikace DIN EN 29454-1	1.1.3 B
Klasifikace DIN 8511	F-SW 32
Průměr drátu	0.7 mm
Hmotnost	500 g
Rozstříkování tavidla	normální
Ochrana pájecího hrotu	nerelevantní
Jádro tavidla	jednojádrové
Redukce nákladů	ne