

## Trubičková pájka Sn60Pb39Cu1, HS10 (Ø1.0mm, 500g)

<b>Obj. číslo:</b>	104000387
<b>Dostupnost:</b>	obvykle 1 týden



### Popis

Olovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn60Pb39Cu1 a tavidla na bázi kalafuny a s obsahem halogenidů. Průměr 1,0 mm, hmotnost 500 g.

### Obsah balení

Cívka 500 g.

### Technická data

Název parametru	Hodnota
Oblast použití	elektrika, elektrotechnika, mechanické pájené spoje
Aplikace	materiál měď, mosaz
Specifické použití	ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá slitina	ano
Složení slitiny	Sn60Pb39Cu1
Druh slitiny dle ISO 9453	Sn60Pb39Cu1
Bod tání	183 - 190 °C
Tavidlo	ano
Úroveň aktivace	střední
Obsah tavidla	2.5 %
Obsah halogenů	0.9 %
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 mm
Hmotnost	500 g

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