

## Trubičková spájka Sn60Pb40, HS10 (Ø1,0mm, 500g)

Obj. číslo:	104000248
Dostupnosť:	skladom



### Popis

Olovnatá trubičková spájka je zložená z spájkovacieho drôtu zo zliatiny Sn60Pb40 a tavivá na báze aktivovanej kolofónie a s obsahom halogenidov. Priemer 1,0 mm, hmotnosť 500 g.

### Obsah balenia

Cievka 500 g.

### Technické dáta

Názov parametra	Hodnota
Oblasť použitia	elektrika, elektrotechnika, mechanické pájené spoje
Aplikácia	materiál meď, mosaz
Špecifické použitie	ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá zliatina	ano
Zloženie zliatiny	Sn60Pb40
Druh zliatiny podľa ISO 9453	Sn60Pb40
Bod topenia	190 - 193 °C
Tavivo	ano
Úroveň aktivácie	střední
Obsah taviva	2.5 %
Obsah halogénov	1 %
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	500 g

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