

Trubičková pájka Sn60Pb40, HS10 (Ø0,5mm, 250g)

Obj. číslo:	104000620
Dostupnost:	3 - 4 týdny



Popis

Olovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn60Pb40 a tavidla na bázi aktivované kalafuny a s obsahem halogenidů. Průměr 0,5 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	ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá slitina	ano
Složení slitiny	Sn60Pb40
Druh slitiny dle ISO 9453	Sn60Pb40
Bod tání	190 - 193 °C
Tavidlo	ano
Úroveň aktivace	střední
Obsah tavidla	2.5 %
Obsah halogenů	1 %
Hmotnost	250 g
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	0.5 mm

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