

Trubičková pájka Sn60Pb39Cu1, HF32 (Ø1,0mm, 250g)

Obj. číslo:	104000383
Dostupnost:	skladem
Cena:	410,00 CZK / ks 496,10 CZK / ks vč. DPH

platná ke dni: 14.5.2026



Popis

Olovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu o složení Sn60Pb39Cu1 a tavidla na bázi přírodní a modifikované kalafuny, bez halogenidů. Průměr 1,0 mm, hmotnost 250 g.

Obsah balení

Cívka 250 g.

Technická data

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

Klasifikace DIN EN 29454-1	1.1.3 B
Klasifikace DIN 8511	F-SW 32
Průměr drátu	1 mm
Hmotnost	250 g
Rozstříkování tavidla	normální
Ochrana pájecího hrotu	nerelevantní
Jádro tavidla	jednojádrové
Redukce nákladů	ne