

MN-97-9 Cyna lutownicza LC-60 Sn60Pb40

Spoiwo cynowo-ołowiowe z kalafonią do stosowania w przemyśle elektronicznym



Cechy i zalety

- Specyfikacja spoiwa o zawartości cyny (Sn) 60% oraz ołowiu (Pb) 40% oraz gęstość 8,65 g/cm³ zapewnia wytrzymałość i elastyczność spoiny
- Temperatura topnienia 185-190°C umożliwia pracę z większością dostępnych na rynku lutownic
- Temperatura pracy 320-420°C umożliwia pracę połączenia w wysokich temperaturach
- Plastikowa szpula zapewnia bezpieczne przechowywanie i idealnie leży w dłoni podczas pracy

Zastosowanie

- Zastosowanie w przemyśle elektronicznym, elektrotechnicznym oraz do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi
- Przeznaczone do pracy wraz z lutownicą

Użytkownicy

- Elektrycy
- Elektronicy
- Hydraulicy
- Instalatorzy
- Majsterkowicze

Produkty powiązane

- MN-99-206 Lutownica transformatorowa 175 W
- MN-99-207 Lutownica transformatorowa 200 W

Dane techniczne

Indeks	Grubość spoiwa/elektrody [mm]	Blister [g]	Opakowanie jednostkowe [szt]	Opakowanie zbiorcze [szt]	Waga opakowania jednostkowego [kg]	Waga opakowania zbiorczego [kg]	EAN
MN-97-955 *	1	100	1	60	0.12	7.0	5906757165656
MN-97-958 *	1.5	100	1	60	0.12	7.2	5906757165649
MN-97-962 *	1.5	13	1	60	0.03	1.78	5906757165632
MN-97-960	1.5	13	5	5	25.0	25.0	5906675089218

* Produkt wycofany z oferty.

Ostrzeżenia



- Zawsze używaj ochrony oczu (okulary, gogle lub przyłbice ochronne)
- Zawsze używaj ochrony rąk (rękawice)
- Zawsze używaj ochrony dróg oddechowych (maski)