

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/eco-1-cyna-bezolowiowa-z-topnikiem-sncu1-07mm-100gbroquetas-p-13714.html>



ECO 1 Cyna bezołowiowa z topnikiem SnCu1 0.7mm 100g BROQUETAS

Cena brutto	45,00 zł
Cena netto	36,59 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ECO1-0,70/100G
Kod EAN	5905567118616
Producent	BROQUETAS

Opis produktu

ECO 1 Cyna bezołowiowa z topnikiem SnCu1 0.7mm 100g BROQUETAS



Wszechstronność i precyzja montażu

Spoiwo lutownicze BROQUETAS ECO 1 o średnicy **0,7 mm** stanowi idealny balans pomiędzy precyzyjnym lutowaniem drobnych elementów SMD a efektywnym montażem podzespołów przewlekanych (THT). Jest to stop bezołowiowy oparty na bazie cyny z dodatkiem miedzi (oznaczenie handlowe **SnCu1**), spełniający rygorystyczne normy środowiskowe oraz dyrektywę **RoHS**. Produkt dostarczany jest na szpuli o wadze **100 g**, co zapewnia wygodę użytkowania i łatwe dozowanie spoiwa zarówno w profesjonalnych serwisach elektronicznych, jak i w warsztatach hobbystycznych.

Właściwości topnika i procesu

Drut lutowniczy wyposażony jest w rdzeń z topnikiem PW-15 typu **no-clean** (klasa **RELO**), który jest całkowicie pozbawiony halogenków. Dzięki temu pozostałości po lutowaniu nie wywołują korozji i nie wymagają mycia, co skraca czas pracy. Temperatura topnienia stopu oscyluje w granicach **227°C** (punkt eutektyczny). Zastosowanie średnicy 0,7 mm pozwala na szybkie nagrzanie złącza i doskonałą kontrolę nad ilością aplikowanej cyny, co przekłada się na estetyczne, gładkie i trwałe spoiny o dobrych parametrach elektrycznych.

Skład chemiczny stopu

Pierwiastek	Symbol	Zawartość procentowa
Cyna	Sn	Reszta (99%)
Miedź	Cu	1%

Parametry techniczne

Dane techniczne produktu	
Srednica drutu	0.7 mm
Temperatura topnienia	227°C (eutektyk)
Gęstość stopu	7.3 g/cm ³
Typ topnika	PW-15 (No-clean, bezhalogenkowy)
Klasyfikacja topnika	RELO (wg J-STD-004)
Waga szpuli	100 g
Zastosowanie	Elektronika precyzyjna i ogólna

Zestaw zawiera:

1 x Szpula z cyną BROQUETAS ECO 1 (100g, 0,7mm)