

Clapton с SS316L 0,5 + 0,2 мм



Clapton coil с ядро SS316L 0,5 мм и обвивка с SS 316L 0.2 мм. Цената е за 1 метър.

Цена цената на продажбата в България не е гласувана

Цена с отстъпката 3,33 лв

Продажна цена с отстъпка
Продажна цена 4,00 лв
Отстъпка
Сума на данък 0,67 лв

[Задай въпрос за продукта](#)
Производител [Crazy Wire](#)

Нагревателният проводник за екстремно изпаряване е наречен на името на музиканта Ерик Клептън заради вида на самия нагревател приличащ на струна за китара. Състои се от ядро със стомана 0,5 мм върху което плътно се навива стомана 0,2 мм. Интересен факт е че първоначално за навиването на такъв нагревател наистина се ползваше струна от китара върху която се навиваше тънкия проводник. После струната се издърпваше и на нейно място се пяхаше дебелия кантал.

Можете да видите на видеото от преди 3 години в нашия канал как става това. Разбира се когато интереса към него нарастна се появиха машини и приспособления които правеха това автоматично без да се ползва струна. Също можете да видите на последния клип "Clapton coil" направен изцяло с никел и работещ с температурен контрол – нещо което няма да видите никъде.

Нагревателя направен с "Clapton coil" е масивен и изисква подаването на голяма мощност от порядъка на минимум 30W към него. Огромната му повърхност способства за генерирането на обилно количество пара.

Технически данни:

Съпротивление: 3,5 Ом/метър

Ядро: SS316L 0,5 мм

Обвивка: SS316L 0,2 мм

Ревюта

Има още няма отзиви за този продукт.