

Fused Clapton с никром 0,4 + 0,2 мм



Fused Clapton coil с две сплетени ядра никром Ni80 0,4 мм и обвивка с никром Ni80 0.2 мм. Цената е за 1 метър.

~~Цена~~ ~~цен~~ ~~продажна~~ ~~цена~~ ~~с~~ ~~отстъпката~~ ~~4,17~~ ~~лв~~ още не е гласувано

Цена с отстъпката 4,17 лв

Продажна цена с отстъпка

Продажна цена 5,00 лв

Отстъпка

Сума на данък 0,83 лв

[Задай въпрос за продукта](#)

Производител [Crazy Wire](#)

Двие сплетени (усукани) ядра Ni80 (нихром) 0,4 мм с обвивка 0,2 мм Ni80 (нихром).

Нагревателния 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 с кантал 0,4 мм върху което плтно се навива кантал 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: 2,1 Ом/метър – това съпротивление ще се промени след обгарянето (dry burn)

Ядро: Нихром Ni80 x2 0,4 мм

Обвивка: Нихром Ni80 0,2 мм

Съотношение: Ni / Cr = 80/20

Ревюта

Има още няма отзиви за този продукт.