

SS136L 0,68x0,3 + 0,2 мм



Alien coil с ядро кантал 0,68x0,3 мм и обвивка с кантал 0.2 мм. Цената е за 1 метър.

Цена на ценнопродукта Вр00още не е гласувано

Цена с отстъпката 1,67 лв

Продажна цена с отстъпка

Продажна цена 2,00 лв

Отстъпка

Сума на данък 0,33 лв

[Задай въпрос за продукта](#)

Производител [Crazy Wire](#)

Въпреки електрическият проводник за екстремно изпаряване. Състои се от ядро с плоска лента от кантал 0,68x0,3 мм върху което плътно 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 тънкият проводник, което даде име на първия нагревател: "Clapton coil" После струната се издърпваше и на нейно място се пяхаше дебелия кантал. Това е следваща генерация нагреватели при която за основа се ползва проводник с правоъгълно сечение – лента. Тук постигаме още по голяма контактна площ.

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 за основа. 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 "Alien coil" е масивен и изисква подаването на голяма мощност от порядъка на минимум 30W / 40W към него. Огромната му повърхност способства за генерирането на обилно количество пара.

Технически данни:

Съпротивление: 6,6 Ом/метър

Ядро: Кантал 0,68x0,3 мм

Обвивка: Кантал 0,2 мм

Ревюта

Има още няма отзиви за този продукт.