

### МК Готов нагревател – Alien 3x0,36 NiCr





Готов нагревател Alien coil. Тройно ядро с обвивка. Всичко от нихром.

**Цявака ценародуаааах Вр00**още не е гласувано

Цена с отстъпката 3,17 лв

Продажна цена с отстъпка

Продажна цена 3,80 лв

Отстъпка

Сума на данък 0,63 лв

[Задай въпрос за продукта](#)

Производител [МК-coils](#)

**Обвнани**правени готови нагреватели за RBA, RDA изпарители. Вътрешно  $\Phi$  3 мм. Три ядра от Нихром 0,36 мм с обвивка от Нихром 0,12 мм. Умишлено са избрани материали с високо съпротивление заради получаващото се сумарно ниско съпротивление на нагревателя, особено при използването на двойни нагреватели.

Разликите между ръчно направения нагревател с материали от Англия и машинно направените такива от Китай са доста съществени. Цените на тези от Китай дори и на големи фирми естествено са по ниски. При експлоатация обаче разликите се виждат веднага: ръчно правените нямат толкова "хотспотове" и издържат на многократно прогаряне за почистване. Китайските при първото обгаряне трябва да се отстранят много "горещи точки" и след 2-3 прогаряния трябва да се изхвърлят защото са се амортизирали.

Цената е за 1 бр. нагревател!

#### **Технически данни:**

Вътрешен диаметър: 3 мм

Ядра: 3 бр.

Проводник за ядрото: Нихром 0,36 мм

Обвивка: Нихром 0,12 мм

Съпротивление: 0,25 Ом (средно)

Производител: Milkov Coil

\*\*\*\* Съпротивлението което е измерено с мост е за необгорен нагревател – при обгарянето съпротивлението ще се промени към по висока стойност!!! Също така измерването е със изводите така както ги виждате на снимките. Тук съпротивлението е дадено за ориентация на както ще бъде подложен мода ви при прогарянето. Някои стари модове може да не тръгнат при това съпротивление – ще се задейства защитата им. В този случай ако сте сигурни, че мода ви ще издържи натиснете няколко пъти за кратко бутона – има възможност нагревателя по малко да се обгори и да вдигне съпротивлението си. Тази манипулация обаче крие риск който е за ваша сметка!

#### **Режута**

Има още няма отзиви за този продукт.