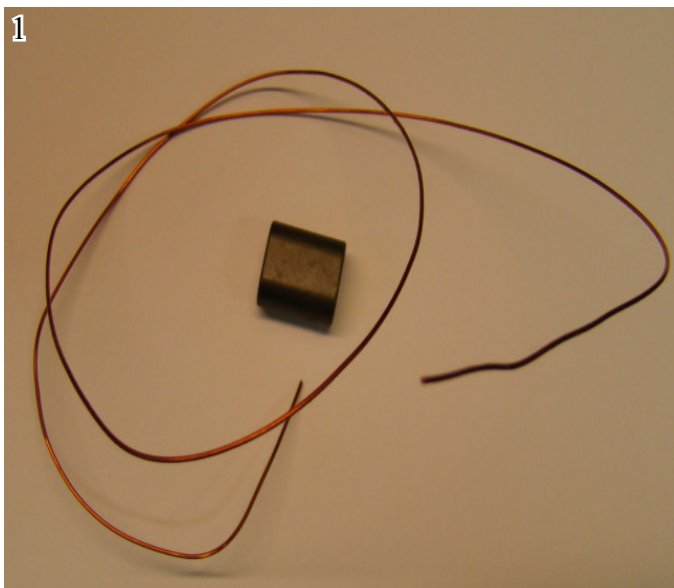
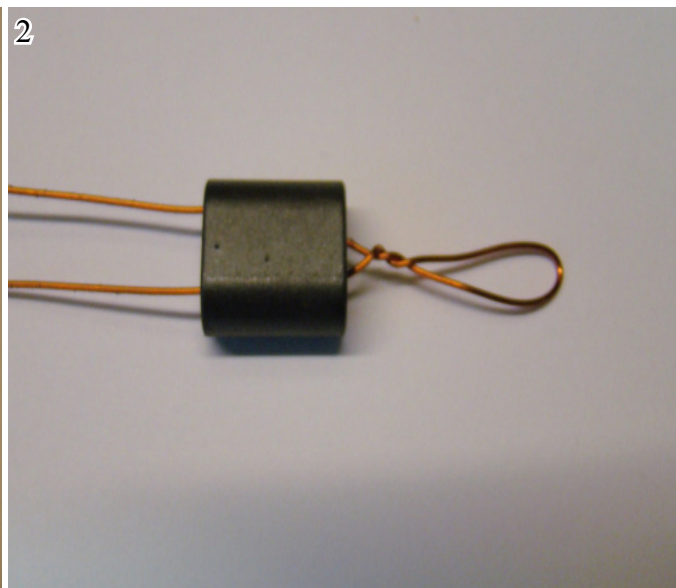


# ACVNA 60

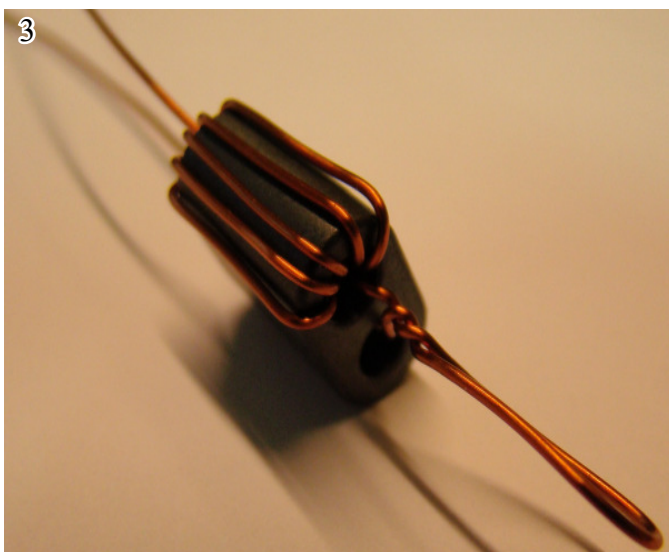
## T1 Muuntajan käämintä ohje.



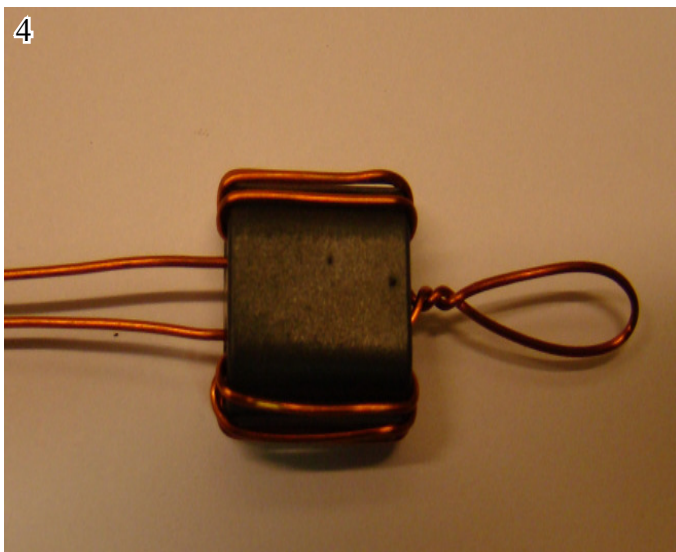
1  
Katkaise noin 60 cm pituinen pala 0.6mm käämilankaa. Sekä muuntajan runko BN 73-202 on syytä ottaa esille.



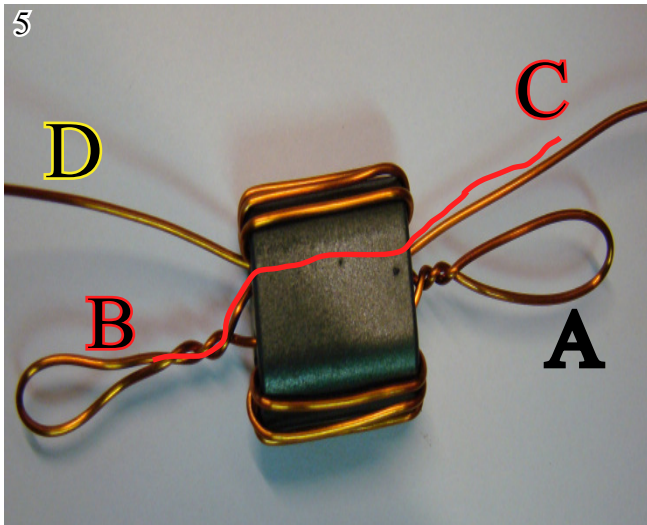
2  
Taita käämilanka keskeltä siten että tulee kaksi noin 30cm palaa. Pyöritä taistos kohtaa pari kertaa jotta tulee kuvan näköinen lenkki, pituus noin 2cm luokkaa. Pujota lanka reikien läpi kuvan mukaan.



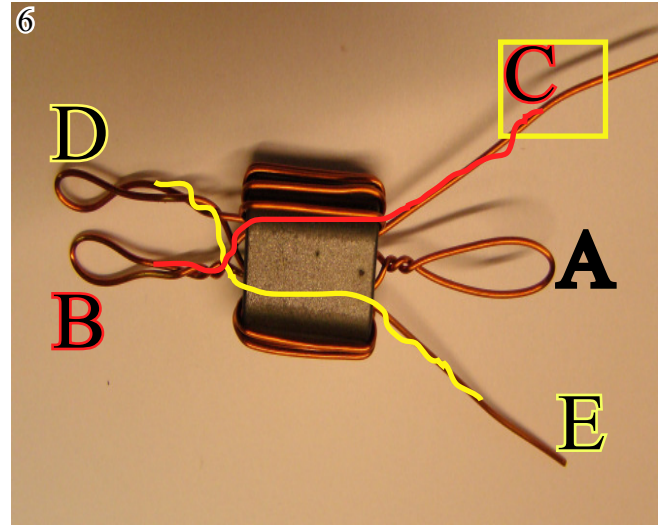
3  
Käämi lankaa mahdollisimman tiukasti viisi kierrosta. Koita saada käämi mahdollisimman tasaisesti rungolle. Lopputulos pitäisi näyttää tältä.



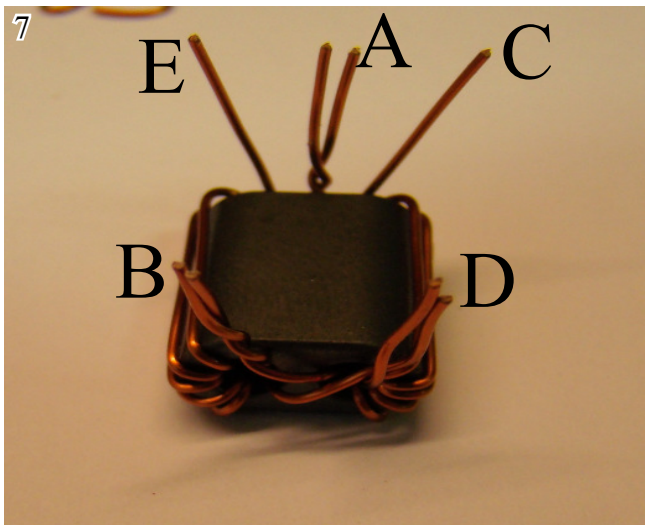
4  
Nyt käämi toinenkin puoli samalla tavalla yrittäen saada käämi tiukasti runkoon. Kun viisi kierrosta on tehty niin sen pitäisi näyttää tältä.



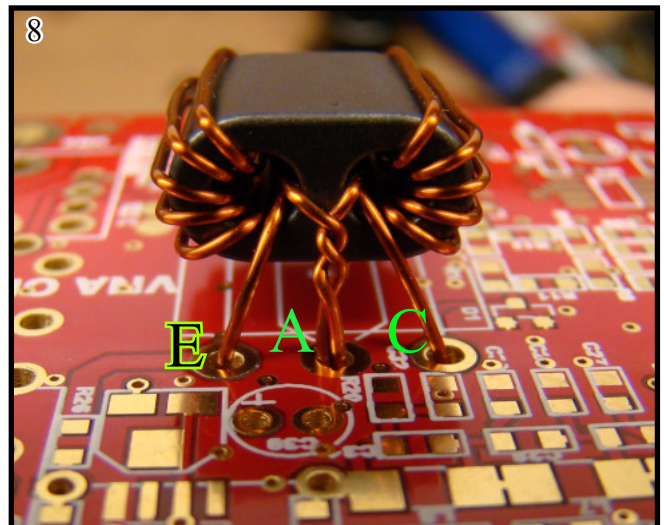
5 Tee samallinen lenkki B kuten A kohtaan teit alussa. Pujota sitten B käämi läpi toisesta reijästä siten että se menee ristiin, kohta C. Punainen viiva kuvaa käämin suuntaa



6 Sitten samallinen lenkki D puolelle ja käämin pujotus toisesta reijästä kohti E. Nyt sinulla pitäisi olla kuvan mukainen kytkentä.



7 Seuraavaksi voit kääntää jalat kuvan mukaiseksi. Sitten leikkaa lenkit auki. Sitten pitäisi raaputtaa lakka pois käämeistä. Kun olet raaputtanut lakan pois niin siirry seuraavaan vaiheeseen.



8 Asettele muuntaja siten että se menee helposti piirikortin reikiin. Muuntaja pitäisi saada mahdollisimman tiukasti levyyn kiinni. Kun se on paikoillaan käämejä voi asetella vielä, ennen kuin juotat käämit kiinni. Ole varovainen juottaessasi muuntajan käämejä, jotta sen runko ei hajoa liiasta lämmöstä. Katkaise lopuksi ylimääräiset käämit.