

Accordatore GHG

Con del materiale di recupero e qualche regalo (grazie Ezio IK1GVQ) e un po' di pazienza, ho autocostruito un accordatore per la mia canna da pesca. Ho usato il famoso toroide della Amidon T200 rosso-nero su cui ho avvolto 19 spire e l'ho posizionato direttamente sul commutatore. I condensatori sono un variabile in aria da 100 pf e un ceramico da 100 pf collegato in parallelo. Quest'ultimo sar  commutato solo in caso di necessit . Il resto dei componenti sono necessari per il funzionamento dello strumento che mi permette di visualizzare (con poca precisione) la potenza irradiata.



73 de IW1GHG Marco

Eccolo: