



Informations sur le produit « Moonraker Whizz Fouet BNC antenne QRP HF / VHF / UHF »

Le Moonraker Whizz Fouet QRP est une mini-antenne QRP réelle, accordable sur une gamme de fréquences de 80m à 70cm. et un max. de 10 watts de puissance d'émission, mais c'est également une antenne de réception d'Ondes Courtes idéale pour les récepteurs du monde, les scanners de radio, les récepteurs large bande, etc.

Transmission de 3,5 à 450 MHz et max. 10 Watt

A la réception de 60 kHz à 500 MHz – Réglage définissant le meilleur résultat (S-mètre ou le résultat d'écoute)

Le Moonraker Whizz Whipp QRP est livré avec une antenne télescopique BNC qui a une longueur maximale de 130 cm.

Le contrôleur d'accord dispose de 47 paramètres.

Le réglage est divisé en résultats pour chaque gamme de fréquences.

La bande métriques en utilisant naturellement l'antenne avec une prise BNC fourni qui est accordée seulement sur une très faible bande passante, même avec « un travail de précision » sur 80m, le SWR est influencé même par un léger changement de la position de l'antenne.

Ici, vous devriez peut-être réfléchir à l'utilisation d'une petite construction avec du fil de bricolage pour des antennes plus longues et des résultats pour une meilleure coordination dans les bandes supérieures.

Sur les bandes HF plus élevé un accord est toujours mieux et plus facile. Pour plus d'informations, nous vous recommandons le fichier PDF de RADCOM.

L'antenne est destiné à un usage intérieur uniquement !

Le Whizz Fouet est une antenne intérieure qui ne convient pas pour le montage extérieur, car elle n'est pas assez imperméable à l'eau et le bouton qui règle la gamme de fréquences est nécessaire d'accès aussi souvent que de réglages.

Pour les fans de QRP et les auditeurs en ondes courtes

Le Whizz Fouet est fait pour les émetteurs-récepteurs HF, tels que le Yaesu FT-817ND. La puissance de transmission est de 10 Watt AM / CW / SSB.

Mais même pour les auditeurs en ondes courtes, le Fouet Moonraker Whizz est une antenne réelle à considérer

Extrêmement compact (voir photo) monté avec peu d'effort

Rassuré par sa bonne sélectivité et dans certains cas, elle se comporte mieux que l'antenne active à large bande parce que le bruit est inférieur.

Idéal pour les tests

Réflexions sur le Fouet Whizz QRP

Les antennes comme la Whizz Whipp ne sont pas des antennes "miracle", mais on peut souvent se demander : Positif et négatif.

Il devrait être clair que ce n'est qu'un dipôle radiateur de 130cm et une Antenne accordable, même jusqu'à 80 mètres.

En VHF et UHF vous devriez ici expérimenter différentes longueurs de radiateur.

Le fouet Moonraker Whizz est une solution d'antenne pour les expérimentateurs qui voient de bons résultats si quelque chose ne fonctionne pas.

Pour celui qui manipule, il devrait plutôt rester loin de ces antennes.

Le Whizz Fouet ne nécessite aucun contrepoids, peut être expérimentalement mais à la fréquence sélectionnée de Lambda Clamp 1/4 long fil.

Source [FunkTeknik ICI](#)

