

Senderhalterung selber machen:

Nachdem meine WK-2801Pro vom Schwerpunkt her nicht unbedingt gut im Haltegurt hängt (kippt zum Körper), gab es mehrere Alternativen:

- Senderpult kaufen
- Winkelstück kaufen
- Winkelstück selber anfertigen

Die Entscheidung fiel mir nicht schwer, weil man so etwas selbstverständlich wie folgt selbst macht:

- Innendurchmesser der Öse abgemessen
- 6mm Alu—Stange im Baumarkt gekauft (1m rund 4 Euro)
- das Ende abgerundet
- auf 2,5 cm Länge ein Gewinde (M6) draufgeschnitten
- 2 Beilagscheiben beidseitig mit Gummi (kaputter Motorradschlauch) beklebt
- die Alustange unter Erwärmen mit der Heißluftpistole gebogen (geht leichter, bricht nicht und ist spannungsfrei)
- in der richtigen Länge abgeschnitten
- am Ende ein Loch gebohrt
- Federstahldraht zurechtgebogen und als Öse eingebaut
- FERTIG!!!



Materialbedarf:

- 6mm Alu-Stange
- Gewindeschneider M6
- 1 Feile
- Eisensäge
- Schraubstock (gibt's auch zur Tischmontage!)
- Heißluftpistole
- Akku-Schrauber oder kleine Bohrmaschine
- 2,5 mm Bohrer
- 1 Körner
- 1 selbstsichernde Mutter M6
- 1 Hutmutter M6
- 2 Beilagscheiben
- 1 Stück Gummi (Motorradschlauch oder ähnliches)
- Superkleber
- 10er Gabelschlüssel
- Federstahldraht 0,7 mm

Zeitbedarf:

In etwa 30 Minuten