

BaMaTech – 207214 / 207339 BaMaKeY TP-III - twin paddle key

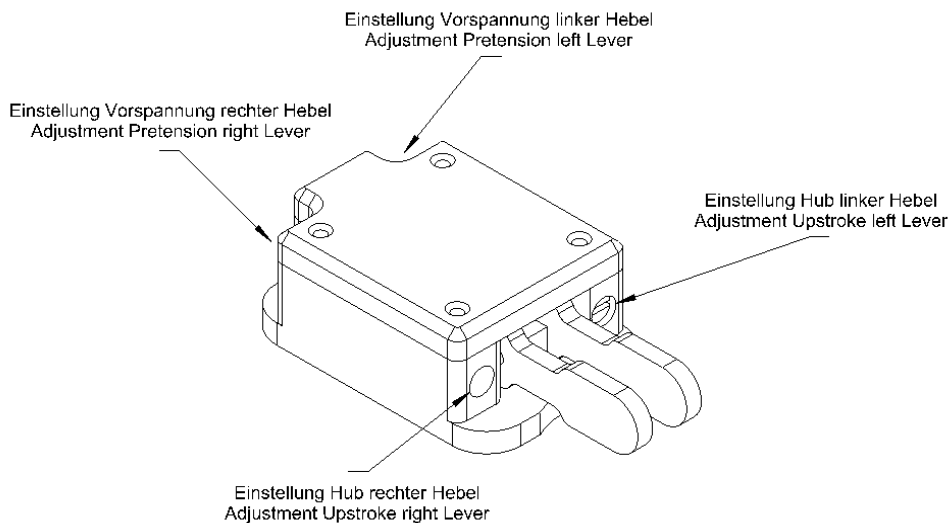
Lieber CW-Freund,

vielen Dank, dass Sie sich für unsere Taste entschieden haben. Diese Taste wurde in unserer Firma entwickelt und wird komplett hier am Standort gefertigt. Wir haben dabei auf einwandfreie Vormaterialien, sowie eine sorgfältige Montage und Prüfung geachtet.

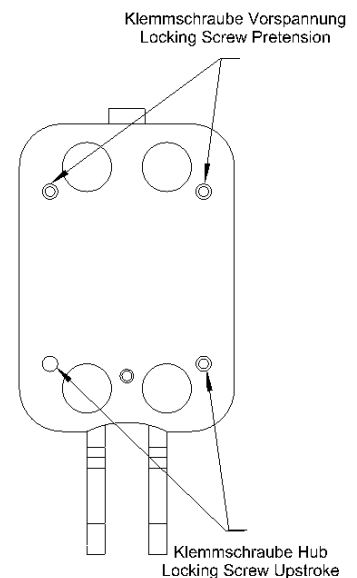
Nachfolgend ein paar Hinweise zur Justierung der Taste.

Die Einstellung der Hebelvorspannung erlaubt einen Einstellbereich von ca. 10-35 g je Seite. Ausgeliefert werden die Tasten mit ca. 12 g Vorspannung. Die Vorspannung und der Hub kann den individuellen Vorlieben des Operators angepasst werden. Bitte dazu die Klemmschrauben auf der Unterseite mit dem beiliegenden Inbusschlüssel lösen. Nun kann mit den vorderen und hinteren Stellschrauben mit Schlitz, Hub und Vorspannung eingestellt werden.

Dabei wirken konstruktionsbedingt die Stellschrauben auf der linken Seite für den rechten Hebel, sowie die Stellschrauben auf der rechten Seite für den linken Hebel.



HINWEIS Zum Einstellen die Klemmschrauben ruhig leicht angezogen lassen. So ist der Einstellvorgang gefühlvoller möglich. Nach dem Einstellen die Klemmschrauben anziehen – Bitte nicht mit Gewalt !



Wir wünschen viele schöne und störungsfreie QSO's mit Ihrer Taste.

Es würde uns freuen, wenn Sie zufrieden sind und uns weiterempfehlen.

Vy 73 de Markus Baseler – DL6YYM

Inh. BaMaTech – Feinmechanik