

Demontage – Montage des Auslösezuges von der Rakete

Folgendes Werkzeug sollten Sie zur Demontage – Montage bereit halten :

Schwarz = Werkzeug wird benötigt

Blau = Werkzeug wird unter Umständen benötigt

- 1 x Spitzzange
- 1 x Imbusschlüssel 2,5mm
- 1 x 24'er Gabelschlüssel
- 1 x Hammer 1 x Fäustel als Prellunterlage
- 1 x Imbusnuss 2,5mm mit Verlängerung



Anleitung nach Bildern auf Seite 2

1. Sicherungsdraht öffnen und entfernen
2. Schrumpfschlauch rot/schwarz umgreifen und mit hin und herdrehenden Bewegungen von der Verschraubung schieben
3. Madenschraube M5 mit Imbusschlüssel 2,5mm öffnen
- 4./ 5. Sollte sich die Madenschraube nicht mit normalem Drehmoment öffnen lassen gehen Sie bitte folgendermaßen vor :
 - Legen Sie einen Fäustel unter die Verschraubung um diese Prellsicher zu lagern.
 - Stecken Sie die Imbusnuss mit Verlängerung in die Madenschraube und schlagen Sie 1x dosiert auf die Verlängerung um die Verklemmung der Schraube zu lösen.

Versuchen Sie nicht mit die Madenschraube mit Gewalt zu öffnen da Sie ansonsten das Innensechskant beschädigen und somit unbrauchbar machen
- 6.- 9. Die Verschraubung von der Rakete schrauben, dabei eventuell den Raketenkörper mit der Spitzzange festhalten. Darauf achten das der Auslösezug sich nicht spannt oder verklemmt
- 10/11. Den Bowdenzug 90° drehen und den Bowdenzugnippel aus dem Zugstück aushängen.

Montage neuer Bowdenzug

1. Bowdenzug durch einhängen des Nippels und Drehung um 90° in das Zugstück einhängen
 2. Aludrehteil aufschrauben und leicht anziehen.
 3. Madenschraube auf Bowdenzug festziehen! **NORMALES DREHMOMENT !!** Vor dem Festziehen darauf achten das die metallene Bowdenzugpresshülse oben leicht aus der Versschraubung hervorsteht.
 4. Drahtsicherung anbringen und wenn nötig Schrumpfschlauch verschrumpfen.
- Achtung Hitzeentwicklung beachten !**

ACHTUNG !!

Während des gesamten Demontage - bzw. Montagevorganges niemals Gewalt anwenden oder Auslösezug auf Spannung bringen ! Alle Arbeitsschritte müssen leichtgängig erfolgen. Rakete löst sonst aus !

Richten sie die Ausschussöffnung bei Arbeiten immer von sich weg und vergewissern Sie vor Beginn der Arbeit immer das sich keine Personen oder Objekte in Ausschussöffnung befinden ! Wenn möglich sollten sie alle Arbeiten im Freien durchführen.

Bitte beachten Sie wir auf alle selbst durchgeführten Arbeiten welche nicht seitens eines Berechtigten der Fa. Junkers Profly GmbH kontrolliert wurden keine Gewährleistung auf Funktion und Sicherheit übernehmen !

Alle selbst durchgeführten Arbeiten erfolgen auf eigenes Risiko und Verantwortung.

Bilder zu Anleitung auf Seite 1



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



11.