



## Démontage de la poignée de mise à feu. (Réservé aux mécaniciens professionnels)

### Noter bien !

Cette opération doit être réalisée que par une personne compétente et en ayant pris toutes les précautions de sécurité : appareil à l'extérieur , zone de sortie de la roquette dégagée et bien évidemment aucune personne à proximité.

Pour le démontage il faudra prévoir les outils suivant :

- clé hexagonale ( allen) de 3 mm
- tournevis plat
- clé de 6
- Loctite 222
- ruban adhésif électrique



Procédez selon la représentation en image de la page 2 :

- Image 1 et 2 : enlever les 2 vis de la poignée à l'aide de la clé Allen de 3mm.
- Image 3 : défaire la poignée doucement sans tirer dessus.
- Image 4 : enlever la bande en velcro et défaire la platine en inox en enlevant le collier .
- Image 5 : sécuriser l'embout de la poignée avec du ruban adhésif d'électricien pour empêcher toute traction sur cette partie.

Le remontage se fait à l'inverse de l'opération de démontage. En sécurisant les vis avec de la Loctite 222 . Il est de bon conseil de prendre une photo de cette partie avant de la démonter.

## Attention

Pendant toute cette opération et à aucun moment il ne faudra forcer ou brusquer vos gestes ou mettre de la traction sur le câble car vous pourriez déclencher la roquette.

**Merci de bien noter** que si vous vous décidez à faire ce démontage et remontage, vous le ferez sous votre entière responsabilité et ne serez plus couvert par la garantie en cas de problèmes.

En cas de défaillance de cette partie sur laquelle vous êtes intervenu, Junkers Profly ne prendra aucune responsabilité.



1.



2.



3.



4.



5.

## Mise en garde :

Il est important de remonter entièrement et intégralement cette partie (avec la platine en inox) car cela est le seul moyen de pouvoir sécuriser la roquette.

Le système de mise à feu doit impérativement être sécurisé avec son cadenas (et non avec la goupille) avant toute manipulation ou transport.