

INSTALLATION DU MONTAGE SKELETON QD

MANUEL D'UTILISATION



B&T AG
3608 Thun • Suisse
Tel +41 33 334 67 00
info@bt-ag.ch
www.bt-ag.ch

Sommaire

1. Installation du Aimpoint® sur l'assemblage	3
2. Installer l'assemblage sur l'arme	4
2.1 Ajuster le système QD.....	5
3. Garantie	6

Documents associés:

Mode d'emploi..... TM-B&T_QD_System-FR

Définition

Côté gauche/droit: Défini par rapport à la direction du tir.

REMARQUE



Ce manuel explique uniquement l'installation de l'assemblage Aimpoint®.
Le fonctionnement de l'Aimpoint® est expliqué dans le mode d'emploi du Aimpoint®.

1. Installation du Aimpoint® sur l'assemblage

REMARQUE	
	Pour fixer l'Aimpoint® sur l'assemblage, il faut quatre vis.

REMARQUE	
	Utilisez la Loctite® 243 pour le verrouillage des vis.



- a. Dégraissez les vis et les filetages de l'Aimpoint®.
- b. Placez l' Aimpoint® sur l'assemblage.
- c. Appliquez un peu de Loctite® 243 sur les filets des quatre vis.
- d. Placez les quatre vis dans l'assemblage.
- e. Serrez les vis en croix jusqu'à ce qu'il y ait une légère résistance. Serrez les vis de 1/4 tour supplémentaires pour les serrer complètement (1,35 Nm / 1,0 ft-lb).



2. Installer l'assemblage sur l'arme

- a. Relâchez le levier en poussant la sûreté vers l'extrémité du levier.



- b. Placez l'ensemble sur le rail d'accessoires avec le renforcement en V.
» Normalement du côté droit dans la direction du tir.



- c. Fermez le levier pour fixer l'ensemble.

ATTENTION !	
	Dès que le levier est à 45 degrés, une résistance doit être ressentie. Si c'est le cas, l'ensemble est réglé correctement. Si ce n'est pas le cas, l'ensemble doit être réglé conformément à 2.1.



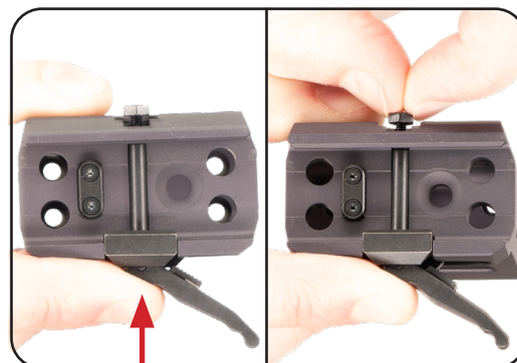
- d. La sûreté doit s'enclencher de manière audible.

- e. Pour libérer l'ensemble, faites glisser la sûreté vers l'extrémité du levier et relâchez le levier. L'ensemble peut maintenant être retiré.



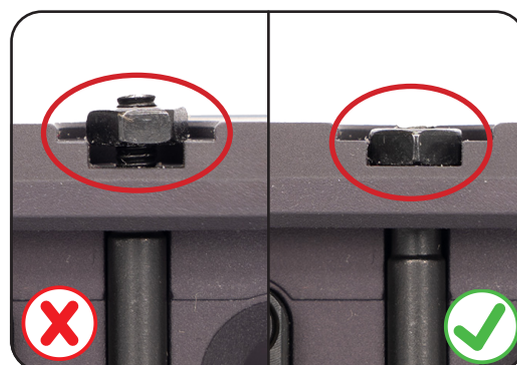
2.1 Ajuster le système QD

- Ouvrez le levier.
- Poussez l'écrou contre l'ensemble.
- Tournez l'écrou dans le sens horaire à la main pour desserrer. Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour serrer.



REMARQUE	
	Un maximum de 60° (une zone de l'écrou hexagonal) doit être ajusté par réglage.

ATTENTION !	
	Après la rotation, l'écrou ne doit pas dépasser de l'encoche.



3. Garantie

Les demandes de garantie au nom du client doivent être explicitement déclarées comme telles. Pendant la période de garantie légale, B&T ne couvre que les défauts résultant de matériaux défectueux, d'erreurs de construction ou d'une mauvaise exécution. Si une demande de garantie est justifiée, B&T réparera ou remplacera le bien défectueux, à sa discrétion.

Les frais de transport de la marchandise défectueuse jusqu'à B&T sont à la charge du client.

Les pièces de rechange montées et remplacées deviennent la propriété de B&T.

Dans la mesure où la loi le permet, toute autre responsabilité de B&T est exclue, en particulier la responsabilité pour les dommages résultant directement ou indirectement de la marchandise livrée elle-même, de son utilisation ou de ses défauts.

Les marchandises sont couvertes par les dispositions de garantie du fabricant. Les pièces d'usure naturelle, les dommages résultant d'une maintenance insuffisante, le non-respect des règles d'utilisation et les cas de force majeure sont exclus de la garantie. Le droit à la garantie s'éteint si le client lui-même ou des tiers modifient ou réparent la marchandise livrée sans l'accord écrit préalable de B&T.

Toutes les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis. Les données publiées sont des valeurs moyennes et ne sont pas des critères d'acceptation appropriés.

Le fabricant:

B&T AG - 3608 Thun - Suisse

Tel. +41 33 334 67 00

e-mail: info@bt-ag.com