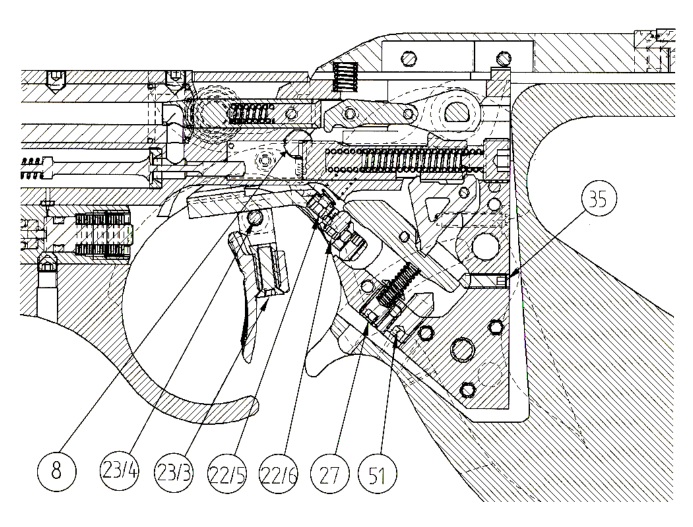
# Hammer II AP40



## REGLAGE DE LA QUEUE DE DETENTE

Après avoir dévissé la vis (23/4), la languette peut être déplacée en avant et en arrière et pivotée jusqu'à 15° environ à droite ou à gauche. Après avoir dévissé la vis (23/3), la languette peut être tournée autour de son axe vertical et réglée en hauteur. Après enlèvement complet de la vis (23/3), la languette peut être dévissée complètement et tournée de 180°, de telle sorte que sa partie la plus courte soit dirigée vers le bas.

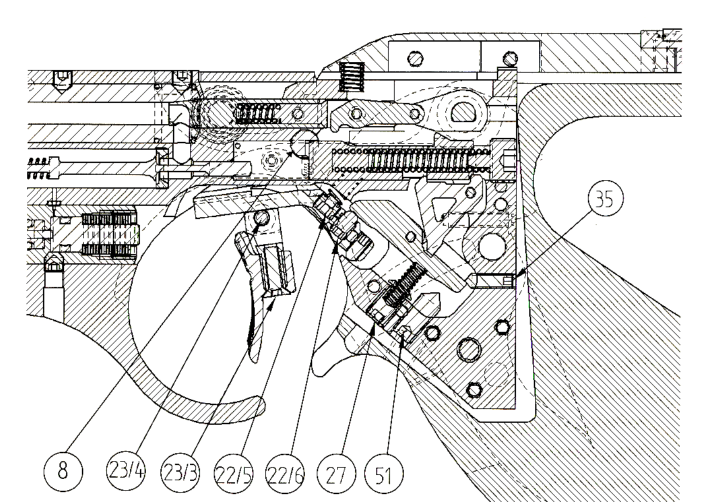


## **REGLAGE DU BACKLASH**

En tournant la vis (51) dans le sens des aiguilles d'une montre ,la course de la queue de détente après le départ du coup est raccourcie .

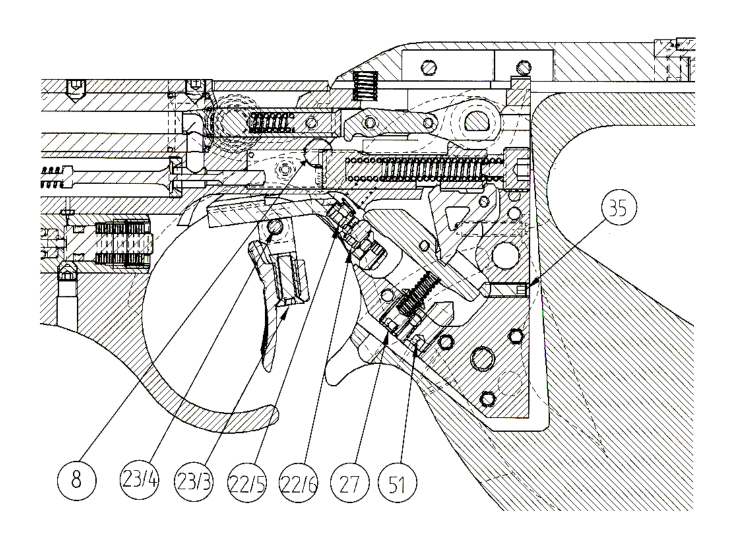
En tournant dans le sens inverse on rallonge la course .

ATTENTION : Une course trop courte peut dérégler le poids de détente et même le fonctionnement de celle-ci .



## **REGLAGE DE LA BOSSETTE**

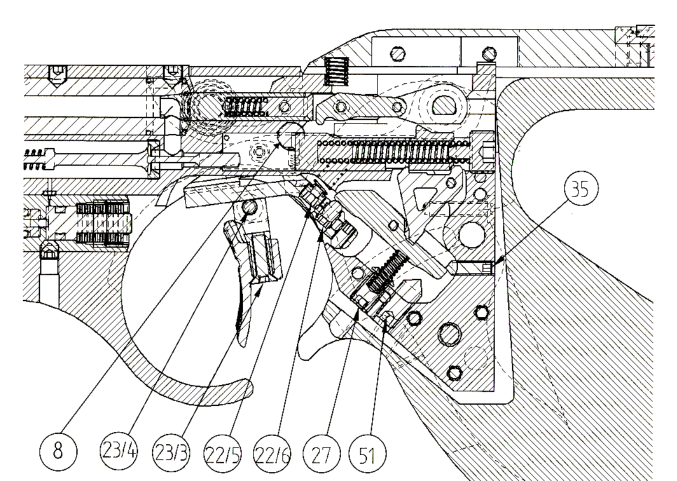
Course plus courte: Tourner la vis sans tête (22/6) dans le sens des aiguilles d'une montre. Course plus longue: Tourner la vis sans tête (22/6) en sens inverse des aiguilles d'une montre.



<u>Augmenter le poids de détente</u>: Le poids de la détente est la somme du poids de la course de détente et du poids de point d'arrêt, Les possibilités suivantes sont offertes pour le réglage:

Augmenter la course de détente: En vissant la vis (22/5), au moyen d'une clé hexagonale (2,5 mm), on augmente la force de course de détente et le poids de détente total. Si seule la force de course de détente doit être augmentée, il faut ensuite dévisser la vis (27) et contrôler le poids de détente.

Augmenter la force du point d'arrêt: En vissant la vis (27) au moyen d'une clé hexagonale (2,5 mm), on augmente la force du point d'arrêt et le poids de détente. Si seule la force du point d'arrêt doit être augmentée, il faut ensuite dévisser la vis (22/5) et contrôler le poids de détente.



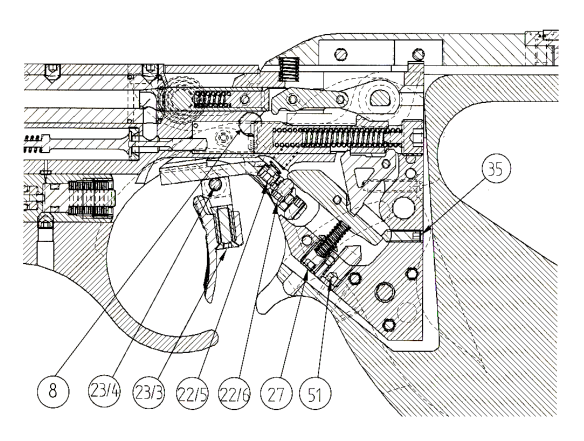
# Position du point d'arrêt: (course de gâchette)

Avec la vis sans tête **(35)**, on peut régler la position du point d'arrêt. Avec l'arme armée (poussoir d'entraînement en «position droite visser la vis **(35)** au moyen d'une clé hexagonale (2,5 mm) jusqu'à ce que le coup parte. Tourner ensuite le vis en arrière d'au moins 1/6 à ½ de tour.

La vis sans tête (35) est réglée en usine et elle ne devrait si possible pas être modifiée.

La détente est armée par actionnement du clapet de chargement. En pressant le poussoir (8) vers la droite, le percuteur est limité dans sa course au déclenchement de la détente, de sorte que la soupape de feu n'est pas actionnée. Un véritable entraînement à sec est ainsi possible.

Si pendant le concours, on veut lâcher un coup d'entraînement à sec avec l'arme chargée, on peut déplacer le poussoir (8) de gauche «Position de feu» vers la droite «Position d'entraînement à sec».



# Réglage de la hausse

#### Correction de hauteur avec vis de réglage (7/6)

— en cas de coup trop bas, tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

#### **Correction latérale avec vis (7/4)**

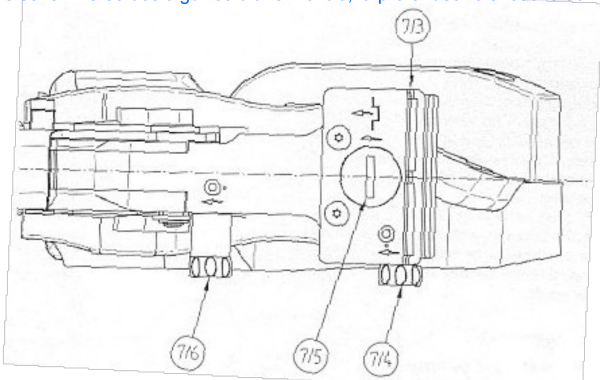
— en cas de coup à gauche, tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

#### Correction de largeur de mire avec vis (7/3)

— en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'ouverture de mire devient plus étroite.

#### Correction de profondeur de mire avec vis (7/5)

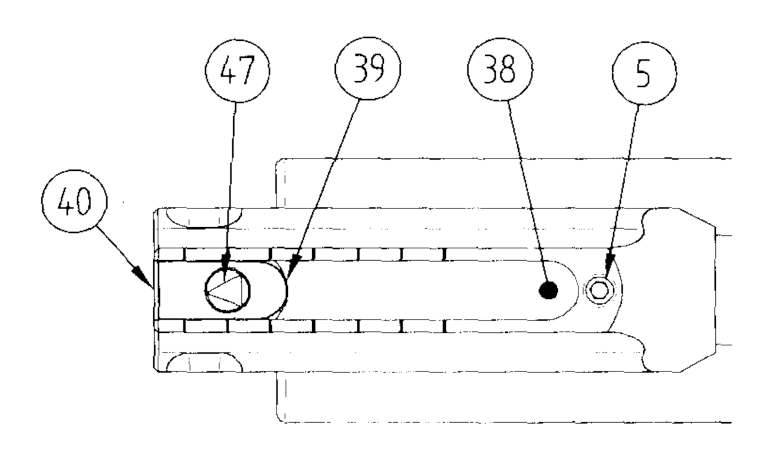
— en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, la profondeur d'encoche devient plus petite.



Un clic correspond à une correction de 2 mm à une distance de tir de 10 m.

# Réglage du guidon

En dévissant la vis (40) avec une clé hexagonale (1,5 mm), on peut tourner le guidon et en même temps le déplacer en sens longitudinal. Dans chacune des trois positions (largeur 3,8/4,4/ 4,7 mm), le guidon peut de nouveau être serré.



## REGLAGE DE LA POIGNEE

# Réglage de l'angle de la poignée:

L'angle longitudinal peut se régler sur une plage de 7°.

Dévisser la vis spéciale (42) avec une clé hexagonale (4 mm). Placer la poignée dans la position voulue et resserrer la vis de poignée (42). Répéter le processus jusqu'à ce que l'angle de poignée personnel optimal soit atteint. L'angle de la poignée peut être défini avec la vis indexée intérieure (50/1), voir détail ci-dessous.

L'angle transversal peut se régler sur une plage de 2°.

Le réglage se fait de côté depuis l'extérieur, au moyen de trois vis à 6 pans creux (50), (2 mm). Desserrer la fixation de la crosse (42), tourner avec une clé hexagonale (2 mm) les 3 vis (50) de telle sorte que la crosse (41) se déplace dans la position voulue. Resserrer la fixation de la crosse (42).

