

STEYR LP2

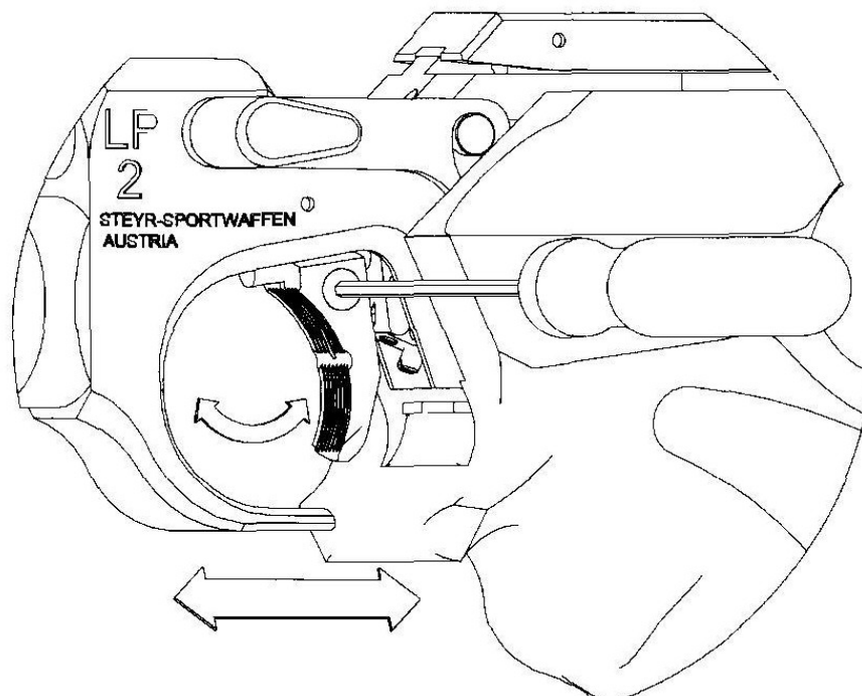


REGLAGE DE LA QUEUE DE DETENTE

Le réglage d'usine de la détente correspond aux normes ISSF et assure un poids de départ constant .

Chaque tireur peut adapter son réglage afin d'optimiser son départ .

En dévissant la vis, le réglage de la queue de détente se fait dans tous les sens .

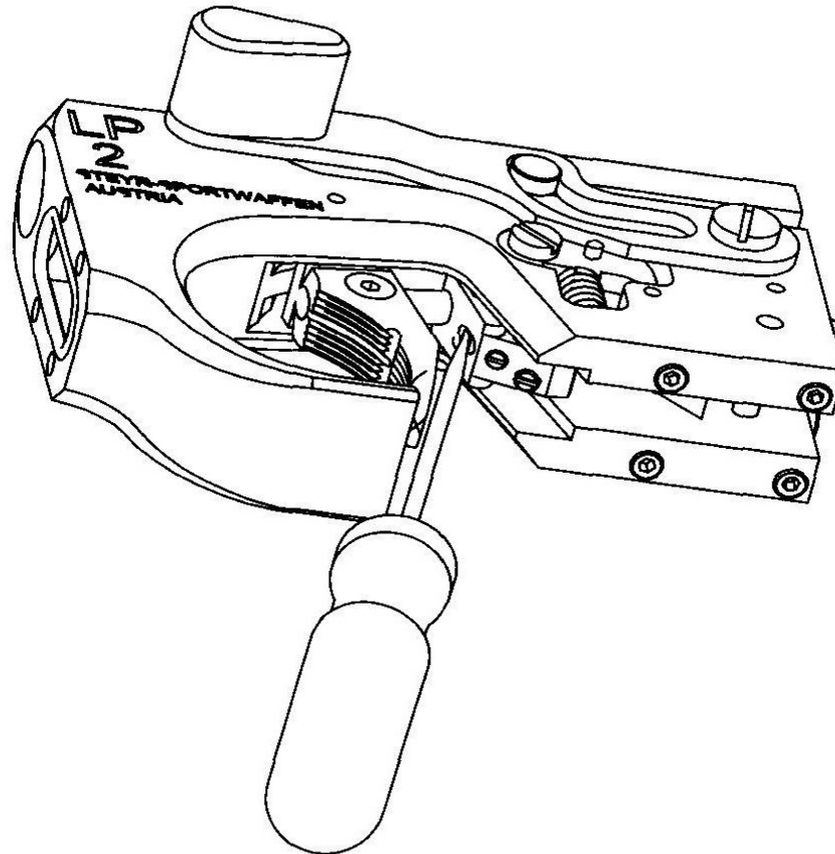


REGLAGE DU BACKLASH

En tournant la vis 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 .

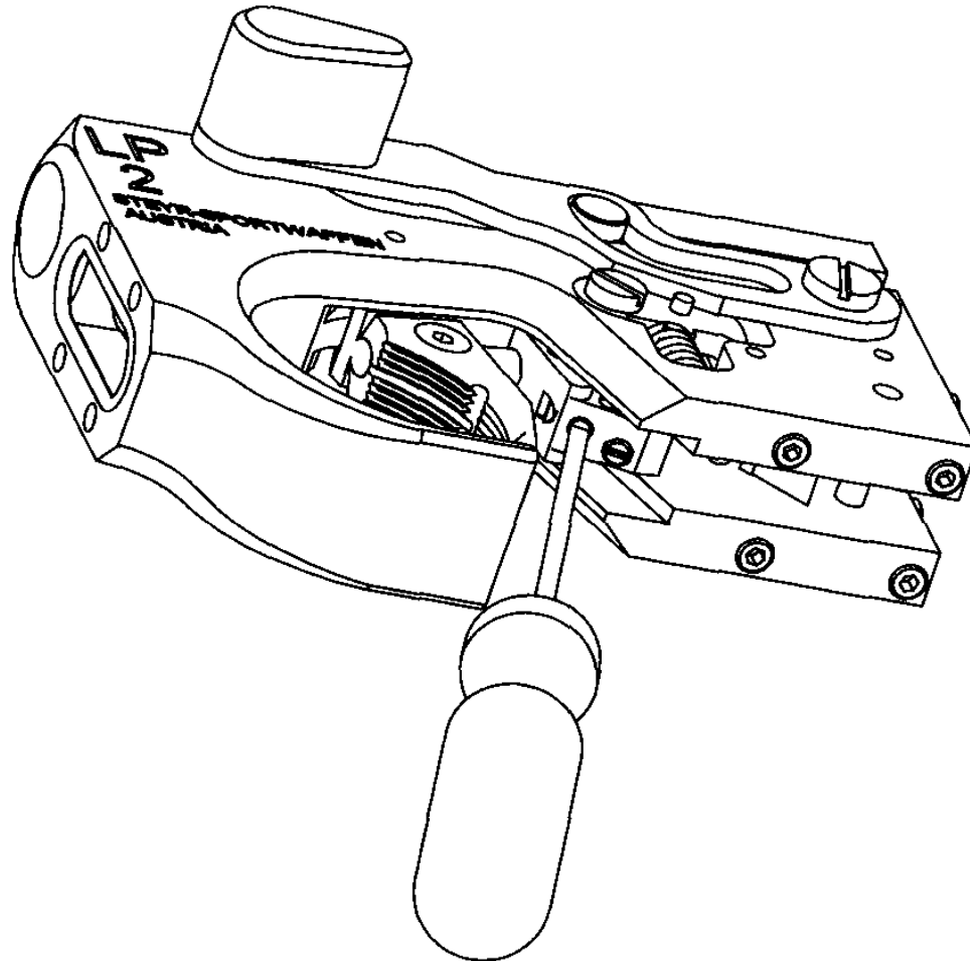
ATTENTION : Une course trop courte peut dérégler le poids de détente et même le fonctionnement de celle-ci .



REGLAGE DE LA BOSSETTE

Visser la vis pour durcir la course de la bossette.

Dévisser la vis pour adoucir la course de la bossette

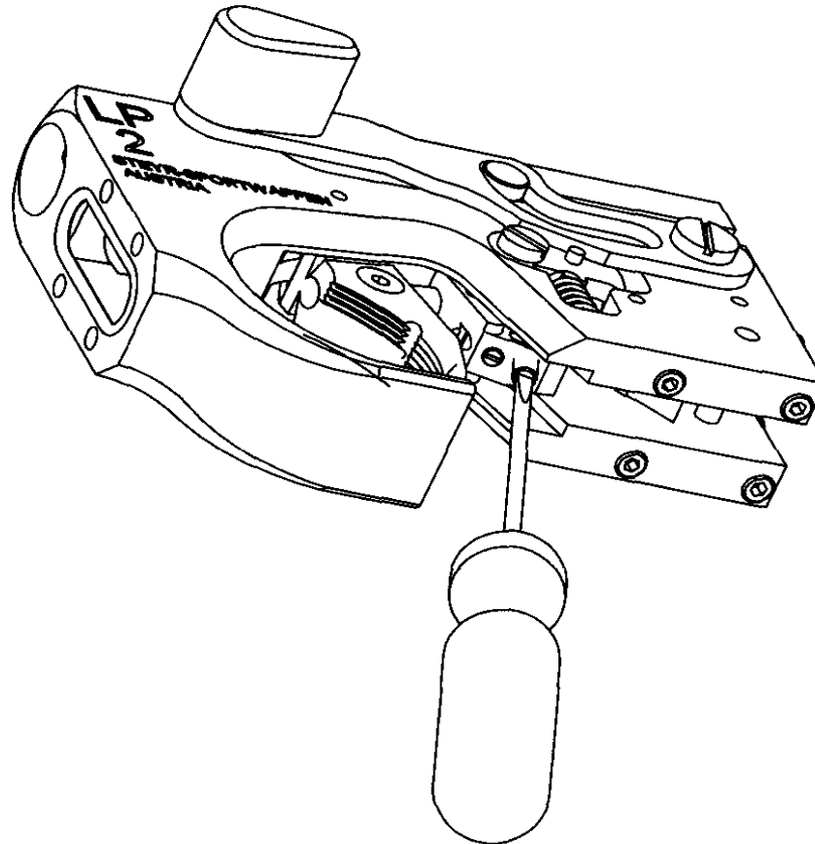


REGLAGE DE LA BOSSETTE

Pour raccourcir la course de la bossette ,dévisser la vis du backlash puis visser.

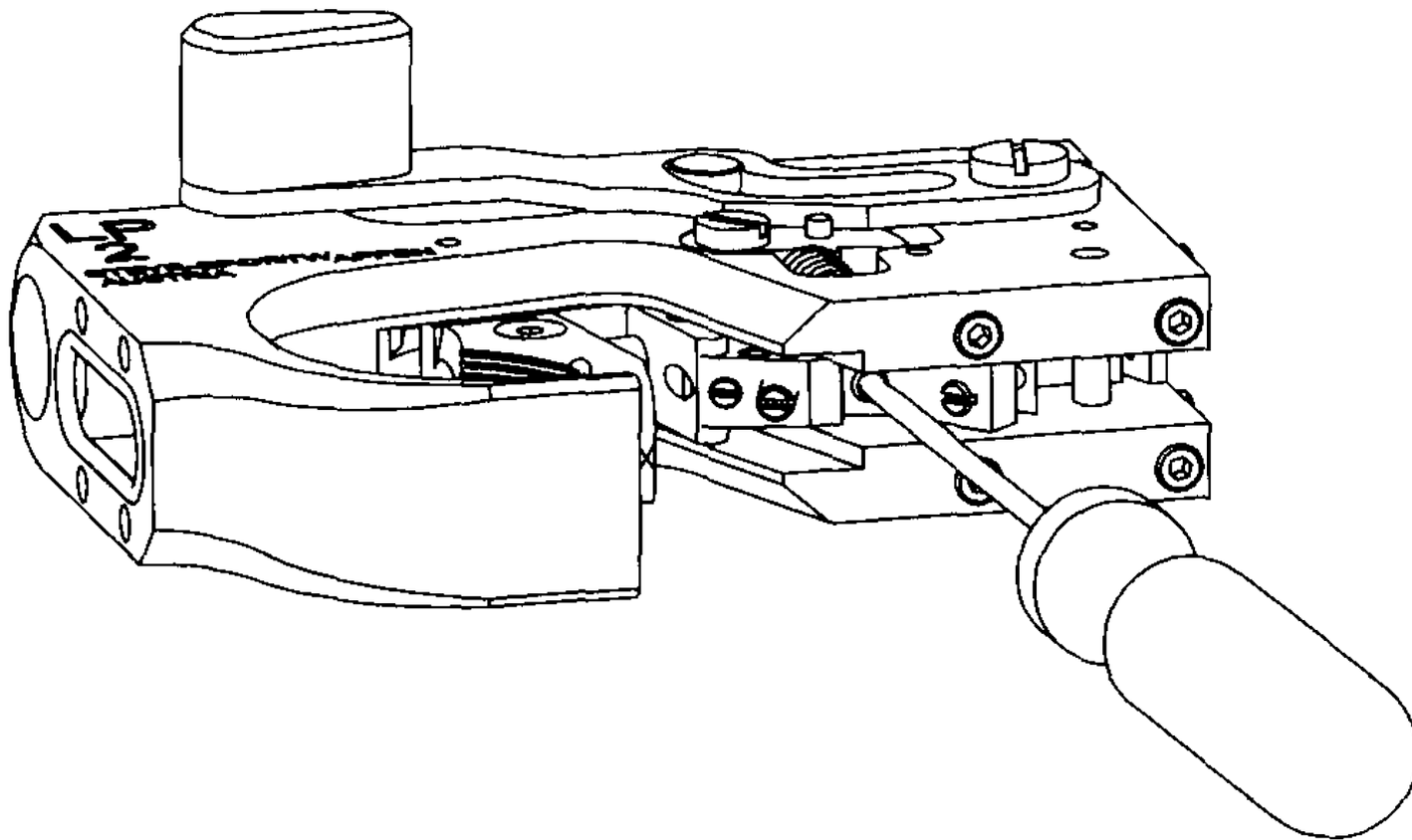
Dévisser la vis pour allonger la course de la bossette

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



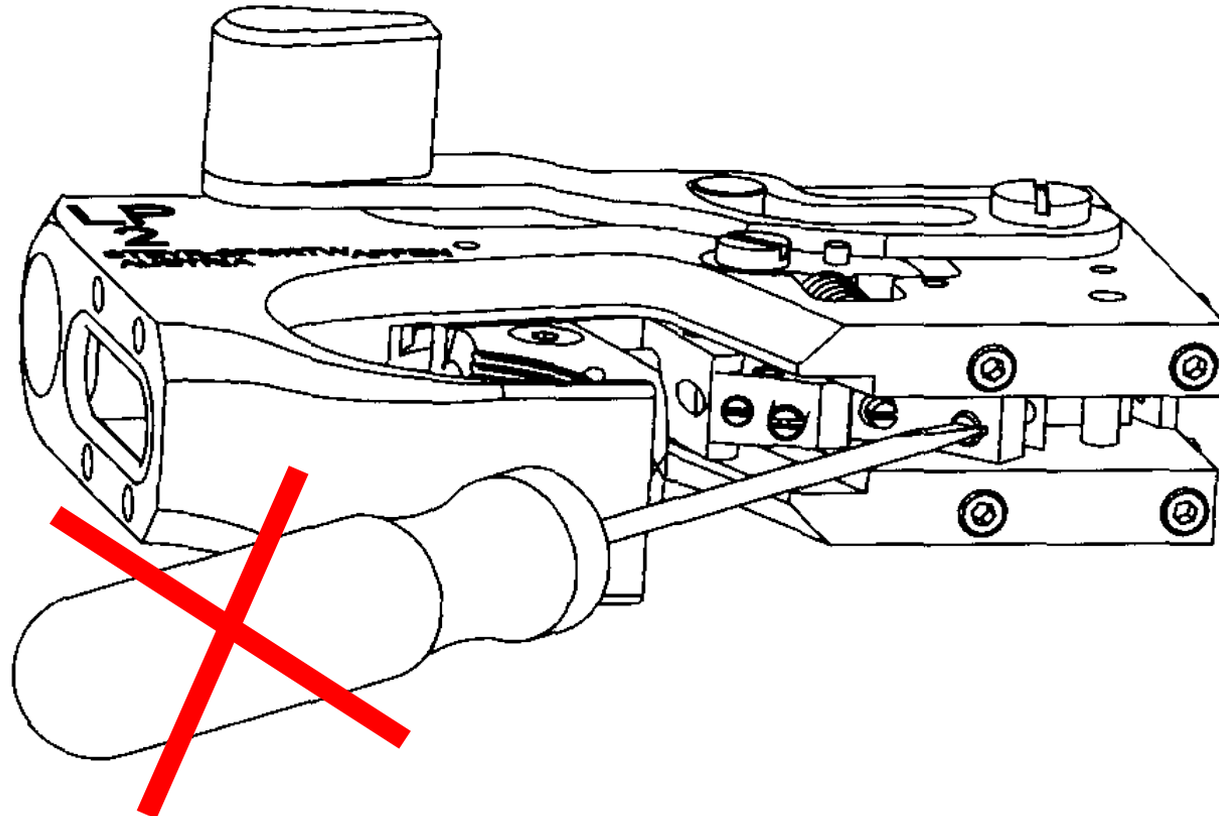
REGLAGE DU POIDS DE DEPART

Enlever la crosse, visser pour augmenter le poids.
Dévisser pour diminuer le poids.



REGLAGE DU DECROCHEMENT DE LA GACHETTE

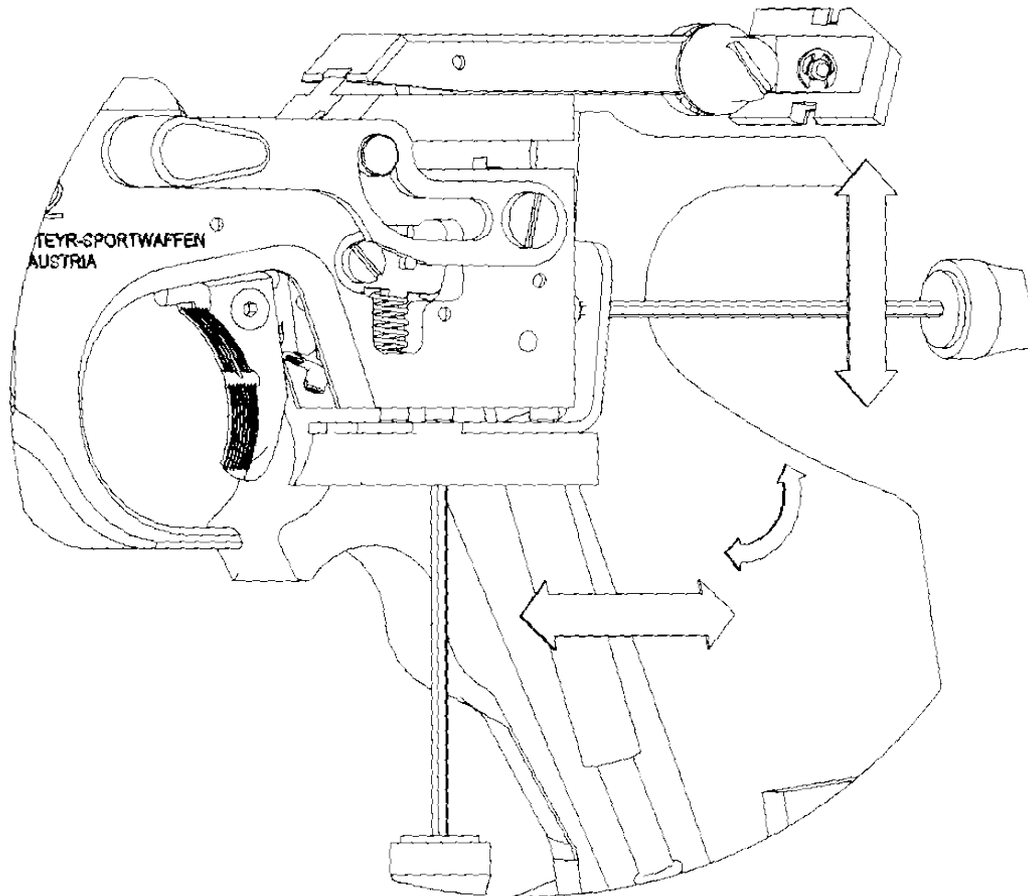
Ce réglage à été fait en usine et ne doit en aucun cas être modifié, c'est pour cette raison que la vis est scellée au moyen de vernis rouge



RÉGLAGE DE LA CROSSE

La position de la crosse par rapport à la carcasse de l'arme est entièrement réglable dans tous les sens, ainsi elle s'adapte à toutes les positions du tireur. Pour effectuer le réglage, il faut enlever la crosse, il s'opère ensuite au moyen des vis se trouvant sur l'arrière et le dessous de la carcasse.

ATTENTION! Les deux vis noyées du dos de la carcasse doivent toujours dépasser de 2,5 mm.



RÉGLAGE DE LA HAUSSE

Point d'impact haut :

vis de réglage en hauteur à **tourner vers le "H"**.

Point d'impact bas :

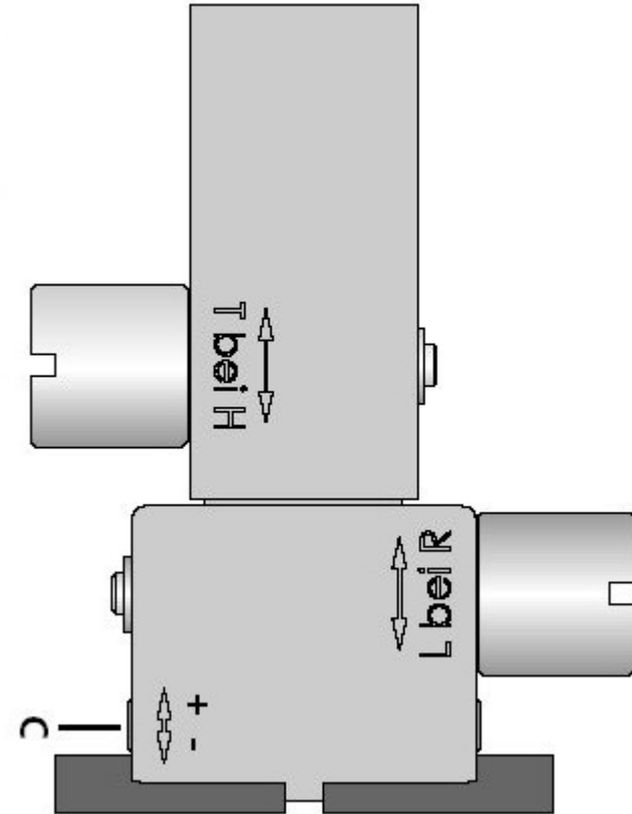
vis de réglage en hauteur à **tourner vers le "T"**.

Point d'impact à droite :

vis de réglage en latéral à **tourner vers le "R"**.

Point d'impact à gauche :

vis de réglage latérale à **tourner vers le "L"**.

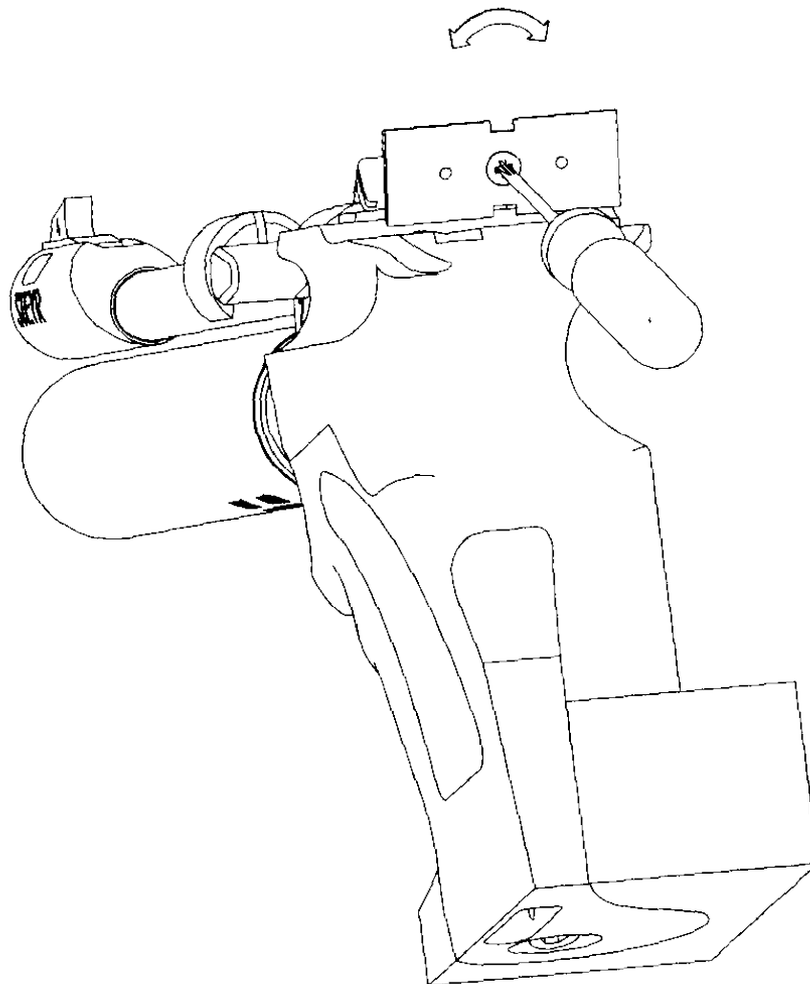


Un "clic" de réglage déplace le point d'impact de 1,2 mm sur la cible 10m.

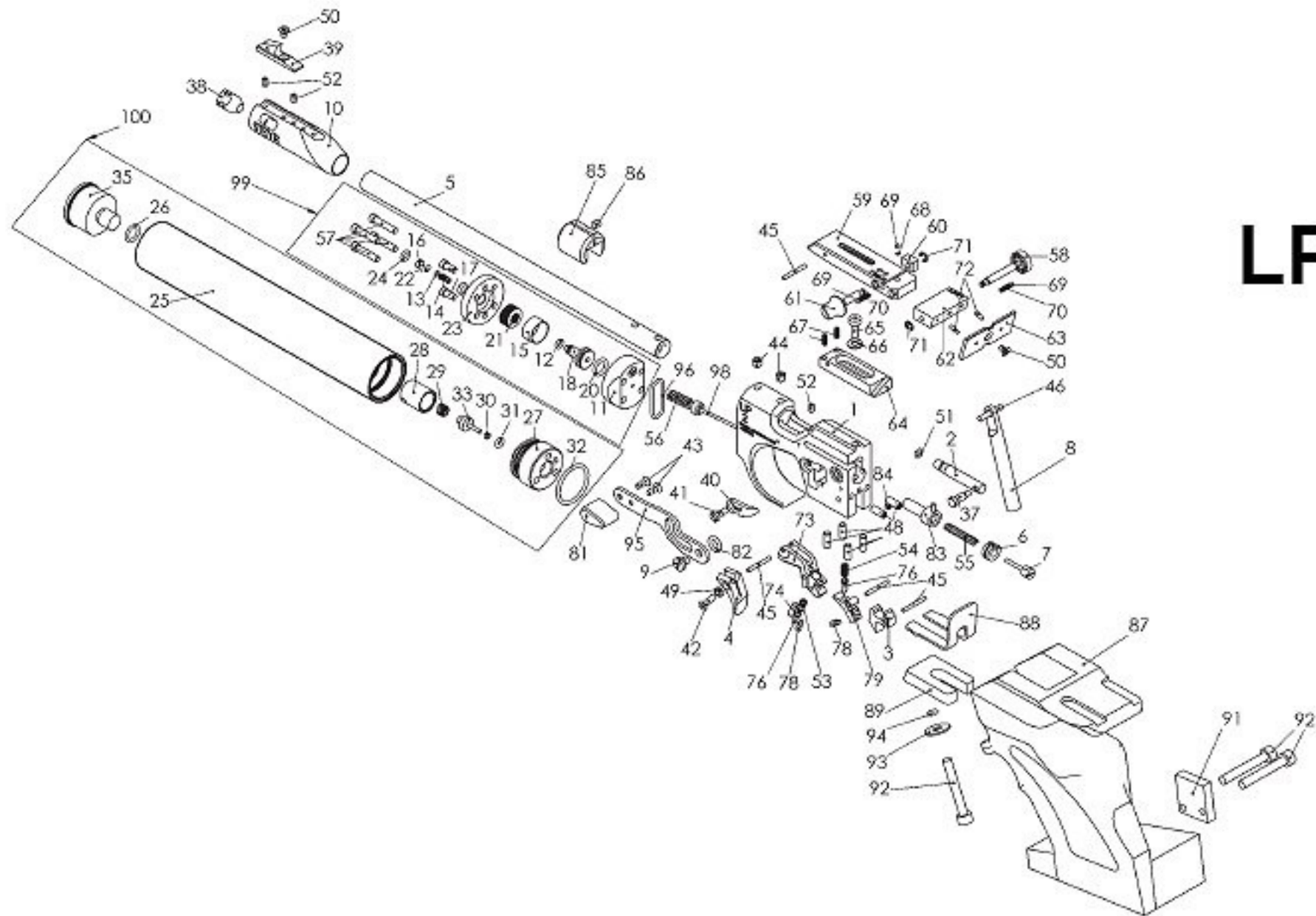
REGLAGE DU CRAN DE MIRE

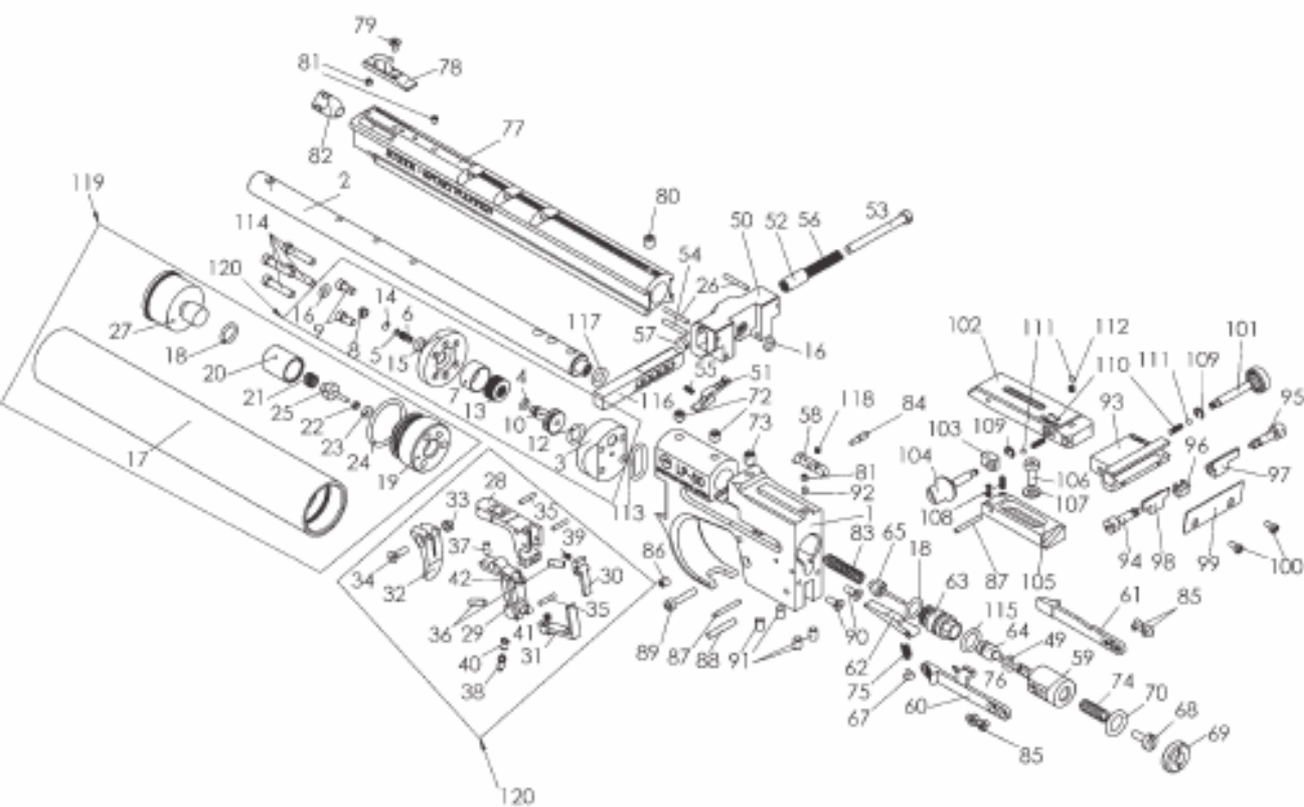
Celle-ci a deux ouvertures soit 3,5 mm ou 4 mm.

Pour changer la largeur de la fenêtre, dévisser la vis (voir croquis) inverser la mire et revisser la vis.



LP-2





LP-50

