

LP 400 Abzugseinstellung

Abzugsgewicht verändern :

Das Abzugsgewicht ist die Summe von Vorzug- und Druckpunktkraft.

Vorzugkraft verändern

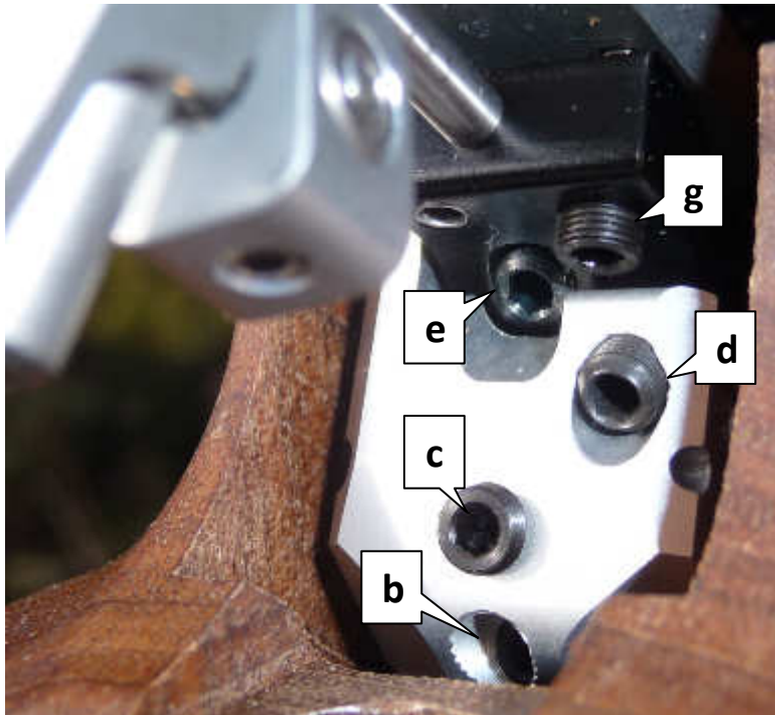


Abbildung 1 Alle Einstellschrauben auf der Abzugsseite

a) Vorzugskraft Erhöhen

Durch **Eindrehen** der Schraube (g), wird die Vorzugskraft und das gesamte Abzugsgewicht erhöht.

Wenn nur die Vorzugskraft erhöht werden soll, muss anschliessend die Schraube (c) für die Druckpunktkraft **herausgedreht** und das Abzugsgewicht geprüft werden.

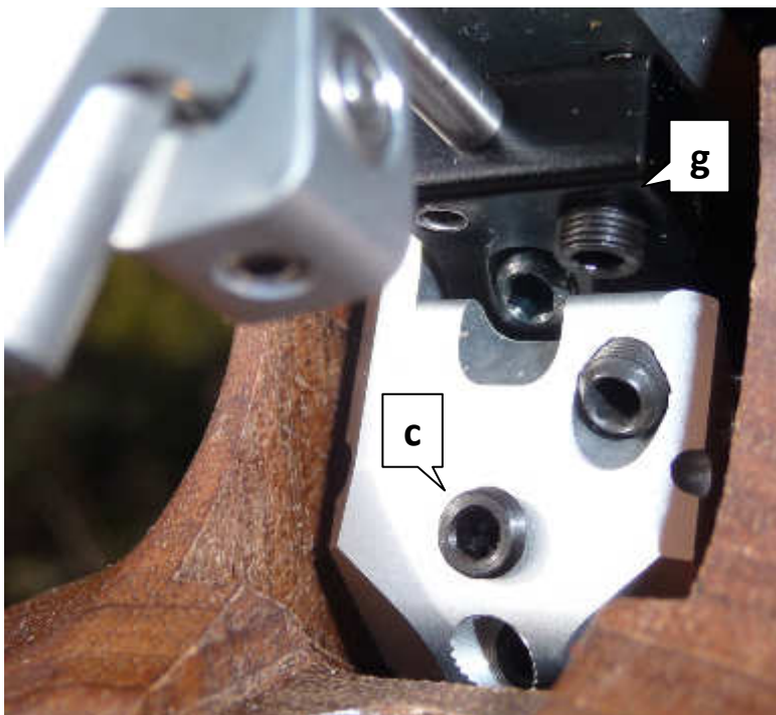
b) Vorzugskraft Verringern

Durch **Ausdrehen** der Schraube (g), wird die Vorzugskraft und das gesamte Abzugsgewicht verringert.

Wenn nur die Vorzugskraft verringert werden soll, muss anschliessend die Schraube (c) für die Druckpunktkraft

hineingedreht und das Abzugsgewicht geprüft werden.

Druckpunktkraft verändern



a) Druckpunktkraft Erhöhen:

Durch **Eindrehen** der Schraube (c), wird die Druckpunktkraft und das Abzugsgewicht erhöht.

Wenn nur die Druckpunktkraft erhöht werden soll, muss anschliessend die Schraube (g) **herausgedreht** und das Abzugsgewicht geprüft werden.

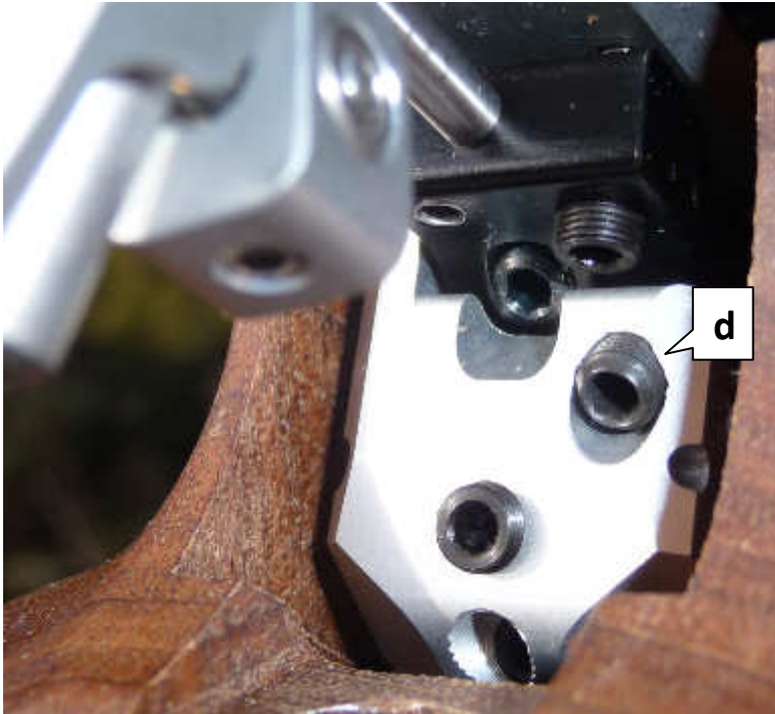
b) Druckpunktkraft Verringern

Durch **Ausdrehen** der Schraube (c), wird die Druckpunktkraft und das Abzugsgewicht verringert.

Wenn nur die Druckpunktkraft verringert werden soll, muss anschliessend die Schraube (g) **hineingedreht** und das Abzugsgewicht geprüft werden.

LP 400 Abzugseinstellung

Vorzugsweg verändern mit Schraube (d)



Der Weg zwischen Ruhelage der Abzugzunge und der Druckpunktlage kann über den Gewindestift (d) reguliert werden.

a) Vorzugsweg kürzer:

Drehung der Schraube (d) im Uhrzeigersinn

b) Vorzugsweg länger:

Drehung der Schraube (d) gegen den Uhrzeigersinn

Druckpunktposition verändern mit Schraube (e)



Mit dem Gewindestift (e) kann die Druckpunktposition eingestellt werden.

a) Position nach hinten verlagern:

Drehung der Schraube (e) im Uhrzeigersinn

b) Position nach vorne verlagern:

Drehung der Schraube (e) gegen den Uhrzeigersinn

LP 400 Abzugseinstellung

Triggerstop:

Wird ein mechanischer Triggerstop gewünscht, ist dazu der Gewindestift (b) - siehe Abbildung 1- im Uhrzeigersinn einzudrehen.

Achtung: Zu knappes Einstellen des Nachzugweges kann zu Funktionsstörungen führen.

Wird der Schuss nicht gleichmäßig ausgelöst Triggerstopsschraube (b) etwas herausdrehen.

Vorzugweg:

Der Weg zwischen Ruhelage der Abzugzunge und der Druckpunktlage kann über den Gewindestift (d) - siehe Abbildung 1- reguliert werden.

a) Vorzugweg kürzer: Drehung im Uhrzeigersinn

b) Vorzugweg länger: Drehung gegen den Uhrzeigersinn

Druckpunktposition:

Mit dem Gewindestift (e) - siehe Abbildung 1- kann die Druckpunktposition eingestellt werden.

a) Position nach vorne verlagern: Drehung im Uhrzeigersinn

b) Position nach hinten verlagern: Drehung gegen den Uhrzeigersinn

Klinkenüberschnitt:

Bei gespannter Waffe (Trainingsschieber auf Stellung "T") wird der Gewindestift (a) eingedreht, bis der Abzug selbstständig auslöst. Anschliessend muss die Schraube mindestens 1/8- bis 1/4-Umdrehung zurückgedreht werden.

Der Gewindestift (a) - auf der Griffseite- ist werkseitig eingestellt und sollte möglichst nicht verändert werden.

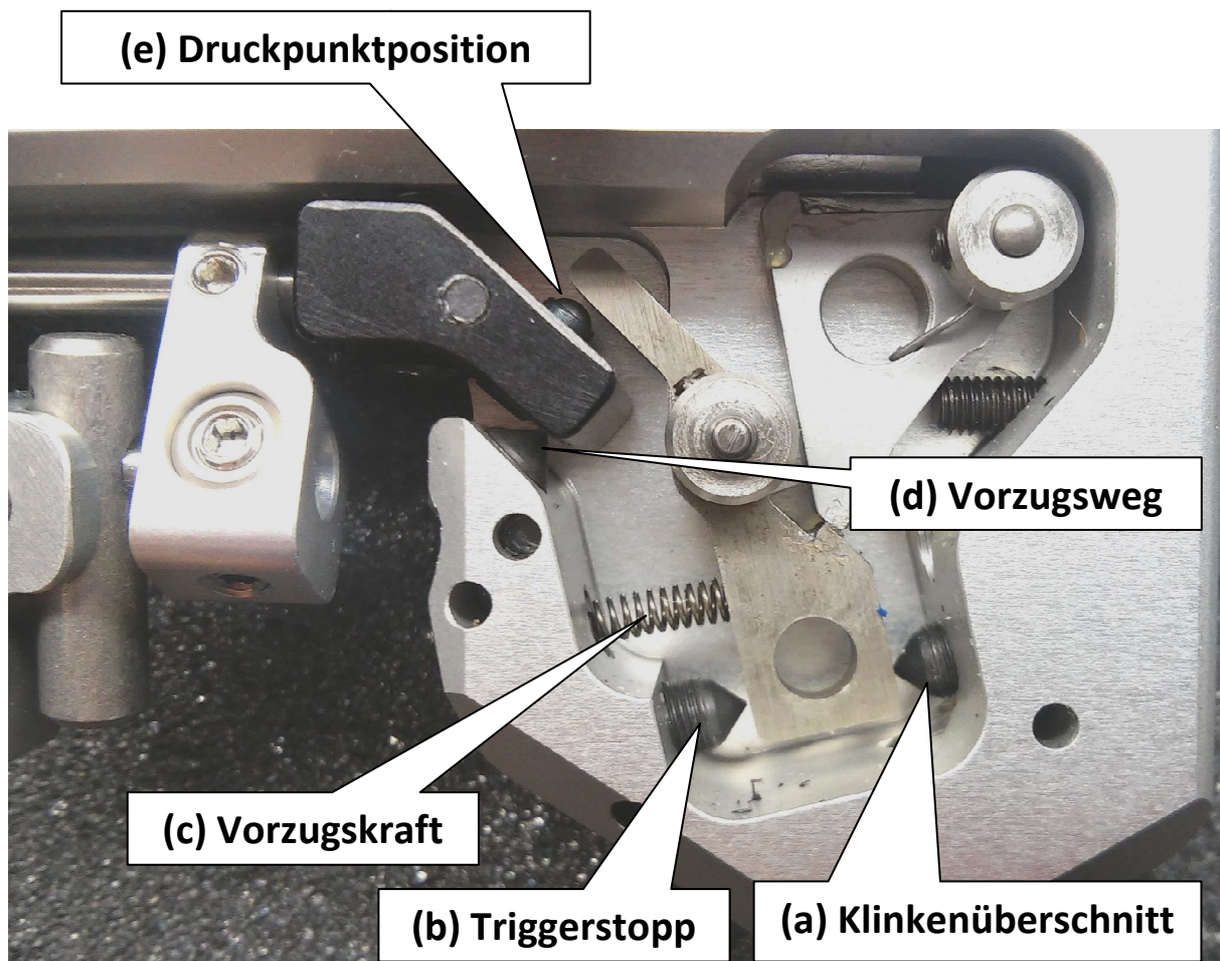


Abbildung 2 Das Innenleben der Abzugsmechanik