

Montageanleitung für Laufgewichte an einer Bockdoppelflinte

Packungsinhalt:

Vormontiertes Laufgewicht, bestehend aus:

- 2 Stck. Einzellaufgewichte
- 2 Stck. brünierte (schwarzfarbene) Klemmschrauben (für freiliegende Laufbündel)
- 2 Stck. Spannfedern
- 2 Stck. vernickelte (silberfarbene) Klemmschrauben (für verlötete Laufbündel)

Montage

- Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Laufgewichtpaar für Ihren Lauf haben (siehe Kaliberbeschriftung auf der vormontierten Laufgewichtbaugruppe).
- Demontieren Sie zuerst die vormontierte Baugruppe indem Sie die beiden Klemmschrauben (Inbusschlüsselweite 2mm) komplett herausdrehen und die beiden Spannfedern entnehmen.

In Abhängigkeit ihres Laufbündels ist es notwendig, das individuell für das Laufbündel passende Klemmschraubenpaar zu verwenden.

Grundsätzlich gilt:

Für Parcourslaufbündel (fest verlötetes Laufbündel) = vernickeltes Schraubenpaar.

Für jegliche Art freiliegende Laufbündel = brüniertes Schraubenpaar.

- Stellen Sie sicher, dass die Kontaktflächen (am Laufgewicht selbst und am Lauf der Waffe) Öl und schmutzfrei sind. Gegebenenfalls reinigen Sie diese Flächen mit einem geeigneten Entfettungsmittel (z.B. Universalverdünnung).
- Setzen Sie beide Hälften des Laufgewichtes, in gegenüberliegender Anordnung (an beliebiger Position im Bereich unter dem Holzvorderschaft) jeweils seitlich an das Laufbündel an. Stecken Sie die Spannfedern auf die richtigen Klemmschrauben und verschrauben Sie beide Hälften (Siehe Explosionskizze weiter unten).

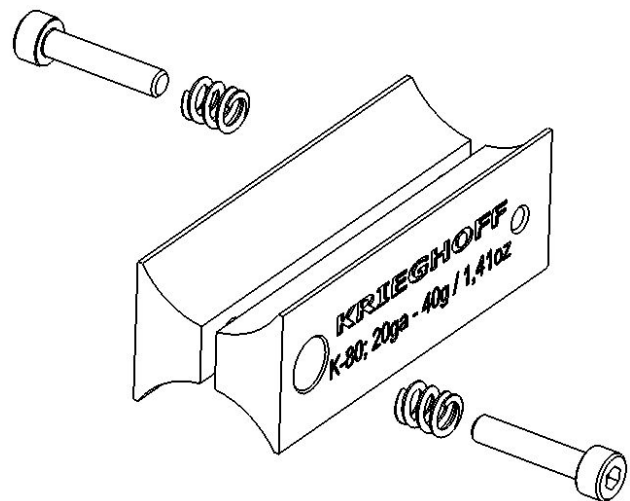
Das jeweilige Klemmschraubenpaar ist mit dem Schlüssel handfest anzuziehen bis beide Schrauben an der entsprechenden Anschlagsschraube zum Klemmen kommen. Die eigentliche Anpresskraft des Laufgewichtepaares an die Läufe erfolgt nur über die beiden Spannfedern.

Grundsätzlich können Sie mehrere Laufgewichte (maximal 3 Stück.) miteinander kombinieren bis die Waffenbalance Ihren Vorstellungen entspricht. Die Laufgewichte können im Bereich unter dem Holzvorderschaft beliebig positioniert werden.

Für optimale Ergebnisse kombinieren Sie unsere Laufgewichte mit unserem Balance System – Schaftgewicht. Dieses finden Sie in unserem Onlineshop:

shop.krieghoff.de

Explosionskizze für das Laufgewicht:



Installation Instruction of barrel weights for over + under shotguns

Package includes:

Preassembled barrel weight, consisting of:

- 2 pcs. single barrel weight
- 2 pcs. blued (black coloured) tightening screws (for free floated barrels)
- 2 pcs. coil springs
- 2 pcs. nickle plated (silver coloured) tightening screws (for soldered barrels)

Installation procedure

- Make sure that you have the correct barrel weight for your individual barrel set. (You can see the caliber marked on the preassembled barrel weight).
- First, the preassembled barrel weight need to be taken apart. Therefor, turn both tightening screws out completely and also remove the 2 coil springs.

Depending on which barrel set you have, it is very important to use the right set of tightening screws.

For soldered barrels like the Parcours barrel set, the nickle plated screws need to be used.

For any freefloated barrel set, the black screws need to be used.

- Make sure that the contact surfaces (on the barrel weight so as on the barrel) are clean and oilfree. If necessary, these surfaces need to be cleaned by using a suitable solvent. Regular paint thinner can be used for that.
- Opposite to each other, place both halves of the barrel weight to the desired position (somewhere under the wood forend) onto the barrel. Put the coil springs onto the tightening screws as shown in the assembling sketch below and tighten both screws. Make sure to use the right screw pair for your individual barrel set!

Both screws need to be tightened firmly by using a 2mm allen key until they come to a solid stop against a threaded pin, which is glued into each one of the barrel weight halves. The actual clamping force is given by the 2 coil springs and not by the amount how much the screws are tightened.

Generally, you can combine several barrel weights (max. 3 pcs.) until the desired gun balance is reached to fit your need. The barrel weights can be positioned under the wood forend anywhere to accomplish your need of gun balance.

For top performance, you can combine our barrel weights with our Balance System – Rear Stock Weight. You can find it in our Krieghoff online shop:

shop.krieghoff.de

Explosion drawing of barrel weight:

