

Le Protocole IOSSO

Nettoyage des canons

Le principe de cette méthode consiste à reconstituer l'état de surface optimal du canon. Les traitements de surface permettent de modifier les propriétés de la couche superficielle de l'acier.

Partant du principe que, plus l'état de surface du canon est parfait et plus la précision le sera aussi. La régularité parfaite de la surface intérieure du canon va permettre une meilleure précision sans aucune rugosité. L'iosso va donc agir sur les micro rugosités du canon, en les éliminant par un polissage doux.

Rugosité :

C'est l'ensemble des irrégularités d'une surface à caractère micrographique et macrographique. Les surfaces usinées ne sont pas parfaites, elles présentent des irrégularités dues aux procédés d'obtentions, aux outils, à la matière, etc.

Le résultat de la pâte Iosso est assez remarquable, au final le résultat obtenu en cible resserre le cercle de diffusion de la munition (groupement) le canon est plus précis et plus régulier.

Une fois que l'état de surface optimal est atteint, un simple protocole Espinet de nettoyage et il retrouvera son lustre.

Cette méthode est donc très économique, une fois à deux fois par an est une bonne base de départ. Mais c'est seulement en utilisant un bore-scope (Endoscope canon) que l'on saura très exactement ce qu'il en est.

Le protocole :

Celui d'Iosso semble le plus efficace et le plus rapide, il repose sur trois accessoires indispensables, la brosse premium bleue, l'huile triple action et bien sûr, la pâte Iosso bore cleaner.

1. Passer 2 patchs largement imbibés de l'huile triple action.

Mode d'emploi : Passer la brosse bleue avec un minimum de pâte étalée sur la pointe de la brosse, la quantité est proche de celle d'un petit pois.

Après 2 passages de l'Espinet complet au fusil avec la graisse bleue. Dès que la brosse est devenue noire, passer à l'étape suivante.

4. Ensuite passage de 3 patchs secs, puis 3 patchs imbibés largement de triple action.
5. Il est possible de s'aider de C4 Remover de Boretech qui permet d'éliminer le carbone.
6. Tous les patchs vont ressortir absolument noirs, il y a une action chimique de la pâte sur l'acier ou l'innox. Mais il y a aussi du plastique noir de la baguette. L'huile Iosso éliminant aussi le plastique, son utilisation est obligatoire pour un fini optimum.
7. Il va falloir éliminer toute trace noire à l'intérieur du canon en s'aidant de C4 Remover et d'huile triple action.
8. Pour finir 2 patchs de graisse bleue en ayant pris soin de sécher au préalable le canon par des patchs secs.

Pour restaurer votre brosse bleue, il suffit de la passer sous l'eau chaude non brûlante et de frotter avec une brosse à ongles, pour qu'elle redevienne bleue et propre pour la prochaine fois.

Ne pas utiliser des tampons VFG trop peu efficaces dans ce cas, mais des patchs de coton rond ou carré.

L'intérieur de votre canon sera un vrai miroir que l'on obtient seulement avec cette pâte.

KIT IOSSO Bore Cleaner+sizing lubricant and cleaner+bore brush

Ce kit IOSSO comprend l'huile triple action qui commence le protocole, il est accompagné de l'indispensable pâte Bore cleaner (nettoyage du canon) et de la brosse bleue.

