

Daniel64 / il y a cinq années

[LE PROTOCOLE IOSSO](#)

Le principe de cette méthode repose sur la reconstitution d'un 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.

La suite est ici [[www.club50-60.com](http://www.club50-60.com)]

---

lagaffe / il y a cinq années

[Re: LE PROTOCOLE IOSSO](#)

intéressant , merci

Lepigeon / il y a cinq années

[Re: LE PROTOCOLE IOSSO](#)

Effectivement, intéressant. C'est le principe de conditionnement du canon, mais je ne connaissais pas cette marque. À considérer.

Pourquoi "ne pas utiliser des tampons VFG trop peu efficaces dans ce cas, mais des patches de coton rond ou carré"? En quoi les tampons VFG sont inefficaces?

---

Daniel64 / il y a cinq années

[Re: LE PROTOCOLE IOSSO](#)

Ils sont efficace après le tir pour nettoyer le canon des impuretés, mais leurs surface de frottement est inférieur à un patch coton.

Ils sont en feutre et ont la particularité d'être absorbant, mais pour diffusé du produit ils ne sont pas assez efficace.

Edité 1 foi(s). La dernière correction date de il y a cinq années et a été effectuée par Daniel64.

---