

## **Nettoyage des canons RIMFIRE (Source LILJA)**

Les canons de carabine à percussion annulaire sont différents des canons à percussion centrale dans la mesure où ils nécessitent très peu de nettoyage et pratiquement aucune procédure de rodage. Nous avons demandé à plusieurs des meilleurs tireurs de carabines à percussion annulaire et armuriers qui utilisent nos canons quelles étaient leurs procédures et, sur la base de notre propre expérience, nous avons formulé notre recommandation pour le nettoyage.

Dans un canon en acier inoxydable de qualité match rodé à la main, le plomb n'est pratiquement pas un problème. L'encrassement de la poudre est également minimale. Il est toutefois possible qu'il y ait une accumulation de salissures (carbone) dans la zone de plomb devant la chambre. Une accumulation à cet endroit est préjudiciable à la précision maximale.

Nous vous suggérons de procéder de la manière suivante pour nettoyer le canon. Après environ 100 coups, poussez un morceau de tissu sec et lâche à travers le canon depuis l'extrémité de la culasse. Cela repousse les saletés qui se détachent. Prenez ensuite un morceau de tissu sec plus serré et faites-le d'avant en arrière environ 10 fois dans la zone de plomb, en le poussant hors du canon par l'extrémité de la bouche une fois terminé.

Tous les 200 à 300 coups, une brosse en bronze de calibre 22 usée et mouillée avec du solvant (Carbone Remover par exemple) doit être déplacée d'avant en arrière dans la zone de plomb avec de courts mouvements et retirée de l'extrémité de la chambre. S'il y a des traces de plomb dans le canon, il est conseillé de brosser toute la longueur du canon avec du solvant.

Les balles de qualité Match sont recouvertes d'un revêtement de cire qui améliore la précision. Il faut parfois 10 à 50 tirs pour « déposer » une bonne couche de cire dans le canon et l'utilisation de solvants ne fera qu'éliminer ce revêtement de cire souhaitable. L'application de la fameuse « Graisse bleue » en fin de nettoyage permet de reconditionner le canon en vue du prochain tir et d'économiser des cartouches pour revenir à un groupement correct.

Le solvant que nous utilisons et recommandons pour nos canons est le Butch's Bore Shine.