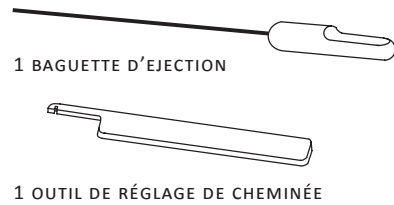
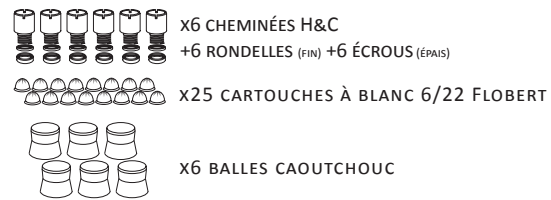


TIR A BALLE CAOUTCHOUC AVEC OU SANS POUVRE.

TIR A BALLE CAOUTCHOUC AVEC OU SANS POUVRE.

VOTRE KIT CONTIENT:

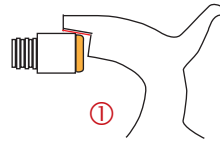


PRÉPARATION DU REVOLVER:

- Dévisser les cheminées d'origine du revolver.
- Visser une cheminée H&C .22". La bloquer légèrement, sans serrer.
- Remettre le barillet en place sur le revolver et placer une cartouche à blanc .22" dans la cheminée.

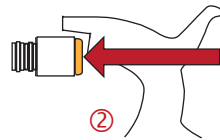
VERIFIER QUE LA CHEMINEE H&C .22" NE GENE PAS LA TOMBEE COMPLETE DU CHIEN.

Si besoin, limer légèrement le chien (*zone en rouge sur le dessin 1*) si la cheminée H&C.22" empêche sa descente complète. Cela ne gênera en rien la percussion sur les cheminées d'origine.

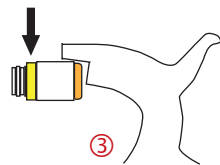


VERIFIER QUE LA CHEMINEE H&C .22" EST ASSEZ HAUTE POUR QUE LE CHIEN PUISSE PERCUTER L'AMORCE. (dessin 2)

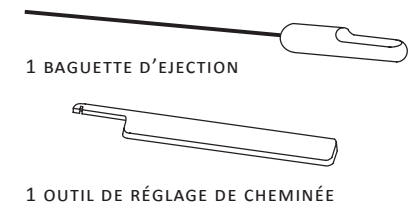
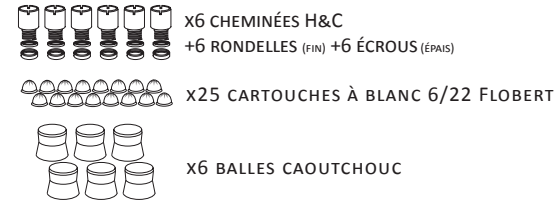
Si besoin, démonter la cheminée .22"H&C, puis visser l'écrou rond en laiton (épais) sur celle-ci et remonter la cheminée H&C .22" sur le barillet. (Dessin 3) Si l'écrou rond est légèrement trop épais et remonte trop la cheminée, enlever l'écrou et le remplacer par une rondelle (fin)



- Tester la percussion par un tir sans projectile. Ejecter ensuite la .22" percutee.
- Démonter à nouveau le barillet et placer les autres cheminées H&C .22"
- Remettre le barillet en place.



VOTRE KIT CONTIENT:

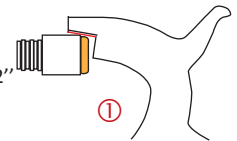


PRÉPARATION DU REVOLVER:

- Dévisser les cheminées d'origine du revolver.
- Visser une cheminée H&C .22". La bloquer légèrement, sans serrer.
- Remettre le barillet en place sur le revolver et placer une cartouche à blanc .22" dans la cheminée.

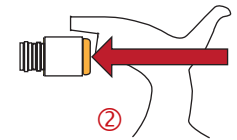
VERIFIER QUE LA CHEMINEE H&C .22" NE GENE PAS LA TOMBEE COMPLETE DU CHIEN.

Si besoin, limer légèrement le chien (*zone en rouge sur le dessin 1*) si la cheminée H&C.22" empêche sa descente complète. Cela ne gênera en rien la percussion sur les cheminées d'origine.

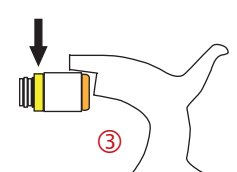


VERIFIER QUE LA CHEMINEE H&C .22" EST ASSEZ HAUTE POUR QUE LE CHIEN PUISSE PERCUTER L'AMORCE. (dessin 2)

Si besoin, démonter la cheminée .22"H&C, puis visser l'écrou rond en laiton (épais) sur celle-ci et remonter la cheminée H&C .22" sur le barillet. (Dessin 3) Si l'écrou rond est légèrement trop épais et remonte trop la cheminée, enlever l'écrou et le remplacer par une rondelle (fin)



- Tester la percussion par un tir sans projectile. Ejecter ensuite la .22" percutee.
- Démonter à nouveau le barillet et placer les autres cheminées H&C .22"
- Remettre le barillet en place.



CHARGEMENT DU REVOLVER :

Enfoncer un projectile au fond de chaque chambre.
On peut le faire à l'aide de la **baguette d'éjection**.
La base creuse du projectile est orientée vers **le fond de la chambre**. (dessin 4)

Placer une **.22"** à blanc dans chacune des cheminées. (dessin 5)

Si besoin, s'aider du plat du manche de la baguette d'éjection pour les chamberer plus facilement.

Si besoin, en cas de 6/22 Flobert trop étroite et mal maintenue dans la cheminée:

A l'aide de l'outil de réglage de cheminée, resserrer TRES légèrement une ou deux languettes de maintien d'amorce vers l'intérieur de la cheminée.



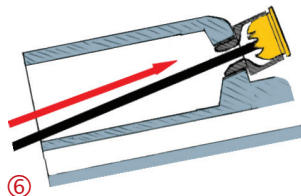
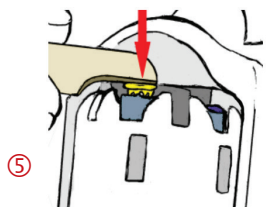
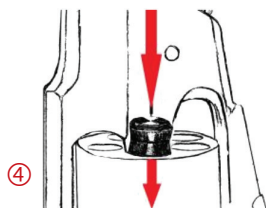
APRES LE TIR :

Ejecter les amorces à l'aide de la baguette d'éjection (dessin 6)

Ecouvillonner régulièrement canon et chambres pendant la séance de tir

Il est possible de tirer les balles en élastomère H&C avec une dose de poudre : Par exemple 0.25 gramme de poudre noire, ou plus. Les projectiles sont extrêmement résistants et peuvent supporter plusieurs dizaines de tir sans altération si les impacts se font **sur une surface adaptée**, comme un rideau en caoutchouc, en plastique souple, en cuir épais... ou un carton rempli de chiffons.

Attention : ce kit de conversion ne transforme pas votre revolver en jouet ! Ne l'utiliser qu'en prenant toutes les précautions que suppose le maniement d'une arme à feu. N'utiliser votre revolver que dans un cadre parfaitement sécurisé et dans le respect de la réglementation. Ce système de tir à balles en élastomère peut PROVOQUER DE TRES GRAVES BLESSURES ! Tenir hors de portée des enfants et dans un rangement sécurisé.



CHARGEMENT DU REVOLVER :

Enfoncer un projectile au fond de chaque chambre.
On peut le faire à l'aide de la **baguette d'éjection**.
La base creuse du projectile est orientée vers **le fond de la chambre**. (dessin 4)

Placer une **.22"** à blanc dans chacune des cheminées. (dessin 5)

Si besoin, s'aider du plat du manche de la baguette d'éjection pour les chamberer plus facilement.

Si besoin, en cas de 6/22 Flobert trop étroite et mal maintenue dans la cheminée:

A l'aide de l'outil de réglage de cheminée, resserrer TRES légèrement une ou deux languettes de maintien d'amorce vers l'intérieur de la cheminée.



APRES LE TIR :

Ejecter les amorces à l'aide de la baguette d'éjection (dessin 6)

Ecouvillonner régulièrement canon et chambres pendant la séance de tir

Il est possible de tirer les balles en élastomère H&C avec une dose de poudre : Par exemple 0.25 gramme de poudre noire, ou plus. Les projectiles sont extrêmement résistants et peuvent supporter plusieurs dizaines de tir sans altération si les impacts se font **sur une surface adaptée**, comme un rideau en caoutchouc, en plastique souple, en cuir épais... ou un carton rempli de chiffons.

Attention : ce kit de conversion ne transforme pas votre revolver en jouet ! Ne l'utiliser qu'en prenant toutes les précautions que suppose le maniement d'une arme à feu. N'utiliser votre revolver que dans un cadre parfaitement sécurisé et dans le respect de la réglementation. Ce système de tir à balles en élastomère peut PROVOQUER DE TRES GRAVES BLESSURES ! Tenir hors de portée des enfants et dans un rangement sécurisé.

