



DOUILLES VIDES EN LAITON POUR SHARPS 1859 & 1863 (modèle à percussion)



Nous produisons pour les deux calibres .45 et .54 des douilles vides en laiton qui peuvent être chargée à l'avance et qui peuvent éliminer le besoin de fabriquer des cartouches en papiers ou d'utiliser de la poudre et des balles. Veuillez noter que les balles listées ci-dessous ont des rainures adéquates sur la base qui permettent de retenir des petits sacs en papier, si vous désirez utiliser des cartouches en papier. Les douilles peuvent être raccourcis par vous même, s'il nécessaire.

Les blocs moules à balles et les balles fabriquées dans les moules. A partir de la table ci-dessous, choisissez les balles que vous désirez.

CALIBRE	DOUILLES VIDES EN LAITON	MOULES SANS MANCHES	50 BALLES	STYLE / POIDS
.45	USA 517-45	USA 319 – 458	USA519-458	Style Originale
.45	USA 517-458	USA 317- 458	USA 524-458	Style Moderne
.54	USA 517-54A	USA 317 – 541	USA 524 - 541	Style Moderne
.54	USA 517-54B	USA 319 - 541	USA 519 - 541	Style Originale

CONSEILS DE CHARGEMENT

Nos tests de tir ont montré de bons résultats avec la poudre noire de la marque Suisse n°2. Pour le calibre 0,45, essayez entre 50 et 60 grains et pour le calibre plus grand 0,54, essayez entre 60 et 80 grains. Notez que lorsque vous utilisez des douilles vides en laiton, vous ne pouvez pas mettre autant de grains. Pour le calibre 0,45, vous devez mettre entre 47 et 50 grains, et pour le calibre 0,54 vous devez mettre entre 52 et 55 grains (cela dépend aussi bien de la taille du grain à utiliser que de la longueur de la balle à utiliser). Parmi les poudres actuellement disponibles, la marque Suisse a été trouvée plus puissante et donc si vous utilisez une poudre de marque différente, il vous faudra sans doute plus de grains. Des balles avec une vitesse inférieure produisent parfois une meilleure précision, donc des charges pleines ne sont pas toujours nécessaires. Essayez différentes marques de poudre et différentes charges pour déterminer avec quoi votre fusil fonctionne le mieux. Pour empêcher les grains de poudre de tomber à travers le trou d'allumage de la douille, placez un petit morceau de papier pour cigarettes à l'intérieur de la douille pour couvrir le trou d'allumage. Faites couler la charge de poudre comme ça le niveau de la poudre est légèrement au dessus de la place et soigneusement pressez la balle de telle sorte qu'elle s'installe complètement dans la douille en laiton et ainsi qu'elle soit totalement en contact avec la poudre noire.

ATTENTION

Il ne doit jamais avoir d'espace entre la poudre et la base de la balle car des pressions dangereuses peuvent se produire si des espaces d'air existent. Pour cette raison, la poudre doit toujours être compressée, au moins un peu. Juste avant de charger la douille vide dans votre fusil, faites un petit trou sur la feuille de papier pour permettre à la première étincelle d'atteindre la poudre. Quand vous chargez avec de la poudre et des balles, il est normal que quelques grains tombent dans l'espace sous la bascule. Si cette poudre réussit à s'accumuler, il est possible qu'il y ait une petite explosion qui peut provoquer des brûlures ou des blessures. Vérifiez cet espace en enlevant la bascule et le levier, et sortez les grains de poudre trouvés.

NOTES SPECIALES

1. Certains tireurs trouvent une amélioration en utilisant du papier nitré. Cela permet au papier de brûler plus vite et évite au tireur de faire un trou dans le papier à cigarettes.
2. Si vous sélectionnez une charge de poudre trop importante dans la douille, vous pourrez la compresser en utilisant un outil de compression adapté que vous pouvez fabriquer vous même avec une baguette en bois. Pressez la poudre assez pour permettre à la base de la balle de rester en contact avec la poudre. Bien que compresser la poudre permet d'améliorer la précision, une compression trop importante résultera en une baisse de précision. Nous suggérons de compresser la poudre entre 0,050" et 0,100" (1,24 mm et 2,54 mm).
3. La poudre noire Suisse n°2 a montré la meilleure précision avec les fusils de calibre 0,54.

Utiliser un grain plus fin de poudre produira des pressions plus fortes et donc appauvrira la précision du tir. Le fusil de calibre 0,45 peut utiliser de la poudre Suisse n°2 aussi bien que de la poudre ayant une granulation légèrement plus petite. La règle de base à appliquer pour des poudres de marques différentes devrait être selon le système F. Le calibre 0,54 utilise une graduation Fg ou FFg mais devrait utiliser FFFg alors que le calibre 0,45 fonctionnera mieux avec FFg. Toujours commencer avec une charge réduite et l'augmenter au maximum tout en faisant attention à la précision et aux indications de pressions.