

# Snap Caps - Snap Cap Pistol 9 mm Luger 5 Pack

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Cartouches Factices](#)

Il est généralement admis qu'il ne faut pas laisser tomber le percuteur sur une chambre vide, ce qui est la principale raison d'avoir des Snap Caps pour vos armes préférées. Vous devriez toujours utiliser des Snap Caps lorsque vous vérifiez ou ajustez la pression de la gâchette. Si vous préférez relâcher la tension sur les ressorts de chien en rangeant vos armes, les Snap Caps sont idéaux.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Snap Cap Pistol 9 mm Luger 5 Pack](#)
- Fabricant: [TIPTON](#)
- Référence: EU1001150
- N° fabr.: 303958
- Cartouche: 9 mm Luger
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 35mm
- Largeur d'expédition: 92mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 661120039587

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Snap Caps Tipton](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Snap Caps Tipton

## Introduction

Les Snap Caps Tipton sont des accessoires essentiels pour les propriétaires d'armes à feu, en particulier pour ceux qui utilisent des pistolets de 9 mm Luger. Ils permettent de protéger le percuteur et de vérifier la pression de la gâchette sans risquer de dommages. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité claires et des conseils d'utilisation pour garantir une expérience sécurisée et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que votre Snap Cap est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne jamais utiliser de Snap Cap si vous remarquez des dommages visibles.
- Gardez les Snap Caps hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne jamais pointer une arme à feu vers quelque chose que vous ne souhaitez pas détruire, même avec une Snap Cap.
- Toujours traiter une arme à feu comme si elle était chargée.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des Snap Caps lorsque vous vérifiez ou ajustez la pression de la gâchette.
- Ne laissez pas tomber le percuteur sur une chambre vide sans Snap Cap.
- Si vous rangez votre arme, utilisez des Snap Caps pour relâcher la tension sur les ressorts de chien.
- Ne jamais utiliser des Snap Caps comme munitions réelles.
- Soyez conscient de votre environnement lors de l'utilisation des Snap Caps, et assurezvous que personne ne se trouve dans la ligne de tir.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

- Vérifiez votre arme:** Assurezvous que l'arme est déchargée avant d'installer une Snap Cap.
- Insérez la Snap Cap:** Placez la Snap Cap dans la chambre de votre pistolet comme vous le feriez avec une cartouche ordinaire.
- Vérifiez le fonctionnement:** Tirez sur la gâchette pour tester la pression. La Snap Cap absorbera l'impact du percuteur.
- Répétez si nécessaire:** Vous pouvez répéter ce processus pour plusieurs Snap Caps pour des tests ou des ajustements supplémentaires.
- Retirez les Snap Caps:** Après utilisation, retirez les Snap Caps de votre arme et rangezles dans un endroit sûr.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les Snap Caps dans des ordures ménagères non sécurisées.
- Si les Snap Caps sont endommagées, contactez un service de recyclage approprié pour les éliminer.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en plastique ou en métal.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation des Snap Caps Tipton, veuillez consulter les ressources disponibles sur le site web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié. Assurezvous de rester informé sur les mises à jour de sécurité via les canaux officiels.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser vos Snap Caps Tipton de manière responsable et sécurisée. En suivant ces instructions, vous contribuez à garantir la sécurité de vousmême et des autres.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)