

# **Deluxe tige de nettoyage monobloc en fibre de carbone 17 Cal - Tige de nettoyage monobloc en fibre de carbone de luxe, 17 Cal., 26", pack de vente au détail**

[Nettoyage](#) > [Tiges de Nettoyage & Accessoires](#) > [Tiges de Nettoyage](#)

La fibre de carbone est parfaitement adaptée aux tâches difficiles assignées aux tiges de nettoyage. Elle combine les meilleures caractéristiques des tiges en acier inoxydable et des tiges de nettoyage revêtues, tout en ajoutant des propriétés précieuses. Les tiges en acier inoxydable peuvent rayer ou user les canons si elles sont utilisées avec négligence - bien qu'elles ne ramassent pas de petites particules abrasives potentiellement dommageables. Les tiges "revêtues" accomplissent une partie du travail - elles empêchent le fût en acier inoxydable d'endommager le rayage de votre canon, mais le revêtement peut ramasser de petites particules abrasives, ce qui signifie que vous frottez effectivement du papier de verre fin dans votre canon. Les tiges en fibre de carbone sont le meilleur des deux : la fibre de carbone ne peut pas rayer votre canon comme l'acier inoxydable, et elles ne s'enfoncent pas comme les tiges revêtues. De plus, les tiges en fibre de carbone peuvent être pliées à un degré extrême et retrouver leur rectitude d'origine. Pendant l'Opération Iraqi Freedom, les armuriers militaires américains ont fait appel à Tipton pour fournir des tiges de nettoyage capables de nettoyer des fusils de service dans des conditions exigeantes. Cela nous a semblé logique : la fibre de carbone est un matériau idéal pour les tiges de nettoyage. Nous appelons ces tiges de nettoyage "deluxe" car elles disposent d'une poignée ergonomiquement conçue qui tourne sur deux jeux de roulements à billes - le résultat est une tige de nettoyage qui suit en douceur le rayage en poussant et en tirant, même sous pression. La construction "shank-through" permet également à l'utilisateur d'appliquer des coups de marteau "raisonnables" à l'extrémité de la tige de nettoyage pour faire passer un patch serré à travers un canon. Disponibles en quatre diamètres et six longueurs pour s'adapter à la plupart des fusils, pistolets et fusils de chasse. Les tiges pour fusils et pistolets sont filetées pour des accessoires 8-32, sauf les tiges de 17 et 20 calibres qui sont filetées 5-40. Les tiges pour fusils de chasse sont filetées 5/16"-27.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caractéristiques**

- Nom: [Tige de nettoyage monobloc en fibre de carbone de luxe, 17 Cal., 26", pack de vente au détail](#)
- Fabricant: [TIPTON](#)
- Référence: EU1000985
- N° fabr.: 146468R
- Calibre: 17 Caliber
- Poids du colis: 0.27kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 41mm
- Longueur d'expédition: 859mm
- UPC: 661120464686

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Tige de Nettoyage Tipton Deluxe 1Piece Carbon Fiber 17 Cal](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Tige de Nettoyage Tipton Deluxe 1Piece Carbon Fiber 17 Cal

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Tige de Nettoyage Tipton Deluxe 1Piece Carbon Fiber 17 Cal. Ce produit est conçu pour vous offrir une expérience de nettoyage efficace et sûre pour vos armes à feu. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation correcte et sécurisée.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous d'utiliser la tige de nettoyage uniquement pour le nettoyage des armes à feu.
- Ne laissez pas la tige de nettoyage à la portée des enfants.
- Vérifiez toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la tige de nettoyage.
- Ne jamais utiliser la tige de nettoyage si elle est endommagée ou défectueuse.
- Conservez la tige de nettoyage dans un endroit sec et propre pour éviter la corrosion.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation correcte** : Utilisez la tige de nettoyage uniquement pour le calibre spécifié (17 Cal).
- Manipulation** : Manipulez la tige avec soin pour éviter de rayer ou d'endommager le canon de l'arme.
- Pression** : Évitez d'appliquer une pression excessive lors du nettoyage pour ne pas endommager le canon.
- Environnement** : Utilisez la tige de nettoyage dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de produits chimiques de nettoyage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassembliez tous les accessoires nécessaires pour le nettoyage.

### 2. Installation :

- Vissez l'accessoire de nettoyage approprié à l'extrémité de la tige de nettoyage.
- Vérifiez que l'accessoire est solidement fixé avant de commencer le nettoyage.

### 3. Utilisation :

- Insérez doucement la tige de nettoyage dans le canon de l'arme.
- Faites des mouvements de vaetvient pour nettoyer le canon, en évitant d'appliquer une pression excessive.
- Retirez la tige de nettoyage après avoir terminé et vérifiez que le canon est propre.

### 4. Entretien :

- Nettoyez la tige de nettoyage après chaque utilisation pour enlever les résidus de nettoyage.
- Vérifiez régulièrement l'état de la tige pour vous assurer qu'elle n'est pas endommagée.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez la tige de nettoyage conformément aux réglementations locales sur les déchets.

- Ne jetez pas la tige de nettoyage dans les ordures ménagères si elle est endommagée. Consultez un centre de recyclage approprié.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un représentant de votre point de vente local ou consulter le site web de l'entreprise pour des informations supplémentaires.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser la Tige de Nettoyage Tipton Deluxe 1Piece Carbon Fiber 17 Cal en toute sécurité. N'oubliez pas de suivre toutes les instructions pour garantir une utilisation efficace et sécurisée.

# **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)