

# V STIX, 17-20 CAL 40 INCH - BORE TECH V STIX, 17-20 CAL 40 INCH

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

Les V-Stix de Bore Tech sont dotés de toutes les caractéristiques, de la qualité et des performances que vous attendez de Bore Tech. Les V-Stix utilisent un noyau en acier spécifique au calibre et un revêtement haute performance, qui est extrêmement résistant aux produits chimiques et durable. Ils incluent leur poignée ergonomique rembourrée avec un système à billes - un favori de l'industrie. Comme toutes les poignées de tige de nettoyage Bore Tech, celles-ci sont codées par couleur en fonction du calibre. Des douilles en laiton filetés femelles, sûres pour le canon, complètent ce package abordable. Les V-Stix de Bore Tech offrent une tige de nettoyage de haute qualité sans le prix élevé. Les jags sont vendus séparément.



## Caractéristiques

- Nom: [BORE TECH V STIX, 17-20 CAL 40 INCH](#)
- Fabricant: [BORE TECH](#)
- Référence: 749101639
- N° fabr.: BSVX-1740-00
- Calibre: 17 Caliber (.172), 20 Caliber (.204)
- Longueur: 40
- Poids du colis: 0.195kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 1,156mm
- UPC: 667739980425

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le VStix Bore Tech](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le VStix Bore Tech

## Introduction

Merci d'avoir choisi le VStix Bore Tech. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le VStix Bore Tech afin de comprendre les précautions de sécurité et l'utilisation appropriée.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, à savoir le nettoyage des armes à feu.
- Inspectez toujours le VStix pour tout dommage avant de l'utiliser. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'entretien et le nettoyage des armes à feu.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation de produits chimiques de nettoyage.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Sécurité Chimique :**
  - Utilisez uniquement des solvants et des produits chimiques de nettoyage compatibles avec le VStix Bore Tech.
  - Assurez-vous d'une bonne ventilation lors de l'utilisation de produits chimiques de nettoyage pour éviter l'inhalation de fumées.
- **Manipulation :**
  - Manipulez toujours le VStix avec soin pour éviter les blessures.
  - Évitez d'utiliser une force excessive lors du nettoyage pour prévenir les dommages à l'arme à feu ou à la tige de nettoyage.
- **Stockage :**
  - Rangez le VStix dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.
  - Conservez le produit dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### **1. Préparation :**

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et en sécurité avant de commencer le nettoyage.
- Rassemblez tous les fournitures de nettoyage nécessaires, y compris le VStix Bore Tech, les solvants de nettoyage, les patches et les jags (vendus séparément).

### **2. Utilisation du VStix Bore Tech :**

- Sélectionnez le jag de calibre approprié pour votre arme à feu.
- Fixez le jag à l'extrémité du VStix en le vissant dans la douille en laiton fileté femelle.
- Appliquez le solvant de nettoyage sur un patch et insérez-le sur le jag.
- Insérez le VStix dans le canon par l'extrémité de la chambre et poussez-le doucement jusqu'à la bouche.
- Retirez le VStix avec précaution, en vous assurant que le patch est retiré du canon.
- Répétez le processus si nécessaire jusqu'à ce que le canon soit propre.

### **3. Après le Nettoyage :**

- Après le nettoyage, inspectez le VStix pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Nettoyez le VStix avec un chiffon doux pour enlever tout résidu et rangez-le correctement.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout patch de nettoyage et produits chimiques usagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le VStix Bore Tech avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.

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

Pour toute question concernant la sécurité du produit, son utilisation ou des préoccupations, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web officiel de Bore Tech.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de nettoyage sûre et efficace avec votre VStix Bore Tech. Merci de donner la priorité à la sécurité et à l'entretien responsable des armes à feu.

# 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)