

# V STIX, calibre .270 et plus, 44 pouces - BORE TECH V STIX, cal .270 et plus, 44 pouces

[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 selon le calibre. Des ferrules en laiton filetées 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, cal .270 et plus, 44 pouces](#)
- Fabricant: [BORE TECH](#)
- Référence: 749101648
- N° fabr.: BSVX-6644-00
- Calibre: 270/6.8 mm (.277)
- Longueur: 44
- Poids du colis: 0.297kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 1,245mm
- UPC: 667739980517

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour Bore Tech VStix

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Bore Tech VStix, conçus pour nettoyer les armes à feu avec précision et soin. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et un entretien sûrs du produit. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre comment utiliser les VStix en toute sécurité et efficacement.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'utiliser les Bore Tech VStix en suivant ces directives de sécurité générales :
- Gardez toujours la tige de nettoyage hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez le produit uniquement pour son but prévu, qui est le nettoyage des armes à feu.
- Inspectez les VStix pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Rangez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'entretien et le nettoyage des armes à feu.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au nettoyage des armes à feu, y compris la manipulation de solvants et de produits chimiques de nettoyage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez les Bore Tech VStix, veuillez observer les précautions suivantes :
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des gants et des lunettes de protection, lors de la manipulation de solvants de nettoyage.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant le nettoyage.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'insertion ou du retrait de la tige de nettoyage pour prévenir tout dommage à l'arme à feu ou à la tige de nettoyage.
- Ne pas utiliser les VStix avec des solvants de nettoyage incompatibles qui pourraient endommager la tige ou les revêtements.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité de la tige de nettoyage et de la poignée pour tout signe d'usure ou de dommage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Suivez ces étapes pour une installation et une utilisation appropriées des Bore Tech VStix :
  1. Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
  2. Sélectionnez le jag ou la brosse de nettoyage spécifique au calibre compatible avec les VStix.
  3. Fixez le jag ou la brosse à l'extrémité des VStix en le vissant sur la ferrule en laiton fileté femelle.
  4. Appliquez un solvant de nettoyage approprié sur le jag ou la brosse selon les instructions du fabricant.
  5. Insérez doucement les VStix dans le canon de l'arme à feu, en vous assurant qu'ils sont correctement alignés.
  6. Utilisez un mouvement fluide et régulier pour pousser la tige de nettoyage à travers le canon, en évitant tout mouvement brusque.
  7. Après le nettoyage, retirez les VStix et nettoyez-les selon les instructions d'entretien fournies.
  8. Rangez les VStix dans un endroit sûr lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## Instructions d'Élimination

- L'élimination appropriée des Bore Tech VStix est importante pour la sécurité environnementale :
- Si la tige de nettoyage est endommagée au-delà de toute réparation, éliminez-la conformément aux réglementations locales sur les déchets.

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers réguliers s'il contient des matériaux dangereux.
- Consultez les autorités locales pour des directives spécifiques sur l'élimination des produits et matériaux de nettoyage.

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

- Pour toute question ou préoccupation concernant les Bore Tech VStix, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou au service client pour obtenir de l'aide. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main pour un support plus rapide.

En respectant ces directives et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de nettoyage sûre et efficace avec vos Bore Tech VStix. Merci de prioriser la sécurité et 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)