

# Tube de plongeur 1911 - Tube de plongeur bleu

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Carcasse](#) > [Matériel Carcasse](#) > [Tubes Piston](#)

## Remplacement direct du tube d'origine

Tube de poussée en acier de haute qualité qui s'adapte parfaitement comme la pièce d'origine, mais les goujons sont légèrement plus longs pour un sertissage positif.



## Caractéristiques

- Nom: [Tube de plongeur bleu](#)
- Fabricant: [ED BROWN](#)
- Référence: 087821000
- N° fabr.: 821
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 800732821009

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Tube de Poussée 1911 ED Brown Blue](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Tube de Poussée 1911 ED Brown Blue

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Tube de Poussée 1911 ED Brown Blue. Ce produit est conçu pour offrir des performances optimales et garantir votre sécurité. Pour assurer une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il fournit des informations importantes sur le produit, des directives de sécurité, des instructions d'installation et des méthodes d'élimination.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours le tube de poussée avec soin pour éviter les blessures.
- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspecte régulièrement le tube de poussée pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Si tu remarques un comportement inhabituel ou des dommages, cesse immédiatement l'utilisation et fais un rapport.
- Reste informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme de sécurité de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise des lunettes de protection lors de l'installation ou de la manipulation du tube de poussée pour éviter les blessures causées par des fragments métalliques.
- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée avant l'installation ou l'entretien.
- Évite d'utiliser une force excessive lors de l'installation pour ne pas endommager le tube de poussée ou l'arme à feu.
- Suis les spécifications du fabricant pour l'installation afin d'assurer un bon ajustement et un bon fonctionnement.
- Ne modifie pas le tube de poussée de quelque manière que ce soit, car cela pourrait affecter ses performances et sa sécurité.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi d'évoluer dans un cadre sûr lorsque tu travailles avec des armes à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assuretoi d'avoir tous les outils nécessaires pour l'installation, y compris un tournevis et tout autre outil recommandé.
- Vérifie que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.

### 2. Étapes d'Installation

- Retire le tube de poussée existant de l'arme à feu, si applicable.
- Inspecte le nouveau tube de poussée pour tout dommage avant l'installation.
- Aligne le nouveau tube de poussée avec les trous de montage sur l'arme à feu.
- Fixe le tube de poussée à l'aide des vis fournies, en veillant à ce qu'elles soient serrées mais pas trop.
- Vérifie à nouveau que le tube de poussée est bien en place et correctement aligné.

### **3. Utilisation**

- Après l'installation, effectue un contrôle de fonctionnement pour t'assurer que le tube de poussée fonctionne correctement.
- Entretiens et nettoie régulièrement le tube de poussée pour assurer sa longévité et des performances optimales.
- Suis les directives du fabricant de l'arme à feu pour l'entretien et le soin.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine le tube de poussée conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Ne jette pas le tube de poussée avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le tube de poussée est endommagé ou n'est plus utilisable, apporte-le à un centre de recyclage désigné qui accepte les produits métalliques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Tube de Poussée 1911 ED Brown Blue, consulte le site Web du fabricant ou le service clientèle pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace de ton tube de poussée. Merci de prêter attention à ces directives, et profite de ton produit de manière responsable.

# 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)