

# Folding Buffer Tube - Straight

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Pièces Tube Tampon](#) > [Tubes Receiver](#)

The Chisel Machining Folding Buffer-Tube 1913 Stock is a precision-engineered, CNC-machined billet aluminum stock designed for any firearm equipped with a 1913 Picatinny rear interface. Built for strength, adjustability, and compactness, it provides a rugged yet highly adaptable solution for tactical, sporting, and compact firearm setups.

## Key Features

6061 Billet Aluminum Construction Machined from a solid block of aluminum, offering exceptional durability, rigidity, and long-term reliability.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Premium Folding Hinge Mechanism Features a robust locking knuckle that secures firmly in the open position while allowing smooth folding for transport or storage.

Adjustable Length of Pull Offers eight LOP positions, enabling shooters to fine-tune the stock length for optimal comfort and control.

Two Cheek-Height Options Available in Straight (standard height) or Drop (¾-inch drop) versions to match different sight heights and firearm platforms.

## Two Stock Configurations

Straight Version: Ideal for AR-style firearms, AKs, and platforms requiring higher cheek weld.

Drop Version: Designed for shotguns or setups with lower sight alignment.

Hard-Anodized Black Finish Fully anodized in black for corrosion resistance and a sleek tactical appearance.

## Caractéristiques

- Nom: [Folding Buffer Tube - Straight](#)
- Fabricant: [CHISEL MACHINING](#)
- Référence: EU2016224
- N° fabr.: BTS
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 1kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 100mm
- EAN: 0726529841510

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Tube de Buffer Pliable Version Droite](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Tube de Buffer Pliable Version Droite

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Tube de Buffer Pliable Chisel Machining 1913. Ce produit est conçu pour offrir une solution robuste et adaptable pour les configurations d'armes à feu. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, il est essentiel de suivre ces directives de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état du tube de buffer pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consulte un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation appropriée** : Ce tube de buffer est conçu pour les armes à feu avec interface arrière Picatinny 1913. Ne l'utilise pas sur d'autres types d'armes.
- Vérification de la sécurité** : Avant chaque utilisation, assuretoi que le mécanisme de verrouillage est en place et fonctionnel.
- Ajustement** : Lorsque tu ajusteras la longueur de tir, fais-le avec précaution pour éviter toute blessure.
- Transport** : Lorsque tu transportes l'arme avec le tube de buffer plié, assuretoi qu'elle est sécurisée et déchargée.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Retire le tube de buffer de son emballage et vérifie qu'il n'y a pas de dommages.
- Fixe le tube de buffer au rail Picatinny de l'arme à feu en suivant les instructions du fabricant de l'arme.
- Assuretoi que le tube est solidement fixé avant de procéder à l'utilisation.

### 2. Ajustement de la Longueur de Tir :

- Pour ajuster la longueur de tir, déverrouille le mécanisme de pliage.
- Choisis la position souhaitée parmi les huit options disponibles.
- Verrouille le mécanisme pour sécuriser la longueur choisie.

### 3. Utilisation :

- Utilise l'arme conformément aux lois locales et aux meilleures pratiques de sécurité.
- Ne tire pas avec le tube de buffer plié.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le tube de buffer dans des décharges non autorisées.
- Suis les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium.
- Si le produit est endommagé, contacte un service de recyclage spécialisé pour une mise au rebut appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à contacter le fabricant ou un professionnel qualifié.

## Remarques Finales

Il est crucial de respecter toutes les directives de sécurité pour garantir une utilisation sécurisée et efficace du Tube de Buffer Pliable Chisel Machining 1913. En cas de produit défectueux ou dangereux, signalele immédiatement aux autorités compétentes et vérifie les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

# 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)