

# Arrêt de barillet surdimensionné

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Mécanisme](#) > [Pièces Cylindre](#) > [Arretoirs Cylindre](#)

## Améliorez le Fonctionnement & la Précision des Revolvers S&W

Installez l'un de ces arrêts de cylindre surdimensionnés pour améliorer le fonctionnement et la précision des revolvers Smith & Wesson K, L et N usés et lâches. Usinés CNC à partir d'acier outil A-2, ces arrêts sont légèrement surdimensionnés en largeur pour s'adapter aux fenêtres de cadre et aux encoches de cylindre usées.



## Caractéristiques

- Nom: [Arrêt de barillet surdimensionné](#)
- Fabricant: [POWER CUSTOM](#)
- Référence: 713000066
- N° fabr.: PCSWCL
- Modèle: L Frame
- Type d'arme: Smith & Wesson
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 97mm
- Longueur d'expédition: 99mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'ARRÊT DE CYLINDRE SURDIMENSIONNÉ POWER CUSTOM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'ARRÊT DE CYLINDRE SURDIMENSIONNÉ POWER CUSTOM

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'ARRÊT DE CYLINDRE SURDIMENSIONNÉ de POWER CUSTOM. Ce produit est conçu pour améliorer le fonctionnement et la précision des revolvers Smith & Wesson K, L et N usés et lâches. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité et les instructions de ce manuel pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que le revolver est déchargé avant d'installer ou d'ajuster l'arrêt de cylindre.
- Utilisez le produit uniquement à des fins prévues, comme spécifié dans ce manuel.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'arrêt de cylindre pour détecter toute usure ou dommage. Ne l'utilisez pas si des dommages sont détectés.
- Si vous rencontrez des problèmes ou avez des préoccupations concernant le produit, demandez de l'aide à un armurier qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous d'être familiarisé avec le fonctionnement de votre revolver Smith & Wesson avant d'utiliser l'arrêt de cylindre.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation pour éviter d'endommager le revolver ou l'arrêt de cylindre.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés, y compris des lunettes de sécurité, lorsque vous manipulez des armes à feu.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'être dans un endroit sûr lorsque vous utilisez votre revolver.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que le revolver est déchargé. Retirez toute munition des environs.
- Rassemblez les outils nécessaires, tels qu'un tournevis ou une clé, si nécessaire pour l'installation.

### 2. Installation :

- Localisez la zone de l'arrêt de cylindre sur votre revolver Smith & Wesson.
- Retirez soigneusement l'arrêt de cylindre existant, si applicable.
- Alignez l'arrêt de cylindre surdimensionné avec la fente de l'arrêt de cylindre.
- Appuyez doucement ou vissez l'arrêt de cylindre en place, en veillant à ce qu'il s'adapte parfaitement sans force excessive.
- Vérifiez que le cylindre tourne librement et se verrouille en place de manière sécurisée.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que le cylindre fonctionne correctement.
- Testez régulièrement le fonctionnement du revolver pour confirmer que l'arrêt de cylindre fonctionne comme prévu.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout arrêt de cylindre endommagé ou usé conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers généraux. Au lieu de cela, apportez-le à une installation de recyclage qui accepte les produits métalliques.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant figurant sur l'emballage du produit ou sur le site Web officiel.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de l'ARRÊT DE CYLINDRE SURDIMENSIONNÉ. Priorisez toujours la sécurité et demandez une assistance professionnelle si vous avez des doutes sur un aspect de l'installation ou de l'utilisation de ce produit. Merci de votre engagement envers la sécurité et la manipulation 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)