

# MICRO THREADED COMP CIRCLE - STRIKE INDUSTRIES MICRO THREADED BARREL COMPENSATOR-CIRCLE

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Canon](#) > [Freins de Bouche](#) > [Freins de Bouche](#)

Le compensateur de pistolet édition CIRCLE de la ligne Strike Micro Threaded Comp (SMTC) peut fonctionner avec presque toutes les tailles de glissière utilisant un canon fileté avec des filetages de 1/2"x28 Threads Per Inch (TPI). Ce design CIRCLE simple et épuré est destiné à ceux qui recherchent un compensateur de taille minimaliste qui redirige tout de même les gaz pour atténuer le recul ressenti et réduire la montée du canon. Les tests internes de SI ont généralement constaté une réduction moyenne de 8 à 15 % du recul ressenti (en fonction de l'application). L'O-ring inclus (avec des pièces de rechange) est utilisé pour aider à synchroniser et à maintenir le compensateur SMTC CIRCLE. Conçu à l'origine pour des pistolets compacts, sub-compacts et de taille micro, le style SI du CIRCLE maintient la compatibilité avec votre holster existant ou la majorité des holsters sur le marché. Sur des pistolets de taille complète ou de toute taille, considérez-le également comme un protecteur de filetage avec un contrôle de bouche supplémentaire. Fabriqué en acier AISI 1144, sablé avec un processus de finition Quench Polish Quench (QPQ), le Strike Micro Threaded Comp - CIRCLE est petit et léger avec une longueur totale de seulement 16,3 mm (0,64") tout en redirigeant les gaz pour réduire le recul afin de vous garder sur la cible. AVERTISSEMENT : En raison de la réduction de l'énergie de la glissière, un réglage du ressort de recul pourrait être nécessaire lors de l'utilisation de ce compensateur. AVERTISSEMENT : Pour les canons filetés sans épaulement, l'O-ring inclus avec ce compensateur ne fonctionnera pas et ne peut pas être utilisé pour aider à la synchronisation. Veuillez utiliser du Loctite® Threadlocker Red pour sécuriser le compensateur au canon fileté, mais appliquez une quantité appropriée et pas trop. Vérifiez ce compensateur dans le cadre de votre entretien régulier. Toutes les installations doivent être effectuées par un armurier professionnel certifié uniquement et correctement testées pour passer tous les tests de sécurité et de fonctionnement. Contenu du paquet : x1 Strike Micro Threaded Comp – CIRCLE x3 O-ring

**Caractéristiques du produit :**  
Compensateur micro qui peut fonctionner avec presque toutes les tailles de glissière utilisant un canon fileté (1/2"-28 TPI) O-ring utilisé pour la synchronisation et le maintien du compensateur

**Design minimaliste** pour une compatibilité avec la plupart des holsters sur le marché

**Style SI** qui est universel à presque toutes les glissières OEM et aftermarket sur le marché

Conçu pour fonctionner avec des pistolets micro, sub-compacts, compacts et de taille complète

Léger

Fabriqué en acier AISI 1144, sablé avec un processus de finition Quench Polish Quench (QPQ)

**COMPATIBILITÉ :** Avec tout canon fileté de 1/2"x28 TPI

Calibres : 9mm et .357 SIG

**AVERTISSEMENT DE LA PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE :** - AVERTISSEMENT : Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres dommages reproductifs. Pour plus d'informations : [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)



## Caractéristiques

- Nom: [STRIKE INDUSTRIES MICRO THREADED BARREL COMPENSATOR-CIRCLE](#)
- Fabricant: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Référence: 430105342
- N° fabr.: SI-MC-CIRCLE
- Poids du colis: 0.026kg
- Hauteur d'expédition: 83mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 32mm
- UPC: 793811765984

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le Compensateur de Canon Fileté CIRCLE de Strike Industries](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le Compensateur de Canon Fileté CIRCLE de Strike Industries

## Introduction

Merci d'avoir choisi le compensateur de canon fileté CIRCLE de Strike Industries. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécuritaire et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le compensateur.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de respecter toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de compensateurs de canon.
- Gardez le compensateur hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état du compensateur pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le compensateur de manière non autorisée, car cela peut entraîner des risques supplémentaires.
- Utilisez uniquement des munitions appropriées et vérifiez la compatibilité avec votre arme.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Réduction du recul** : Bien que ce compensateur soit conçu pour réduire le recul, un réglage du ressort de recul pourrait être nécessaire. Testez votre arme après installation pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement.
- **Oring** : L'Oring inclus est essentiel pour la synchronisation. Si vous utilisez un canon fileté sans épaulement, l'Oring ne sera pas efficace. Utilisez du Loctite® Threadlocker Red pour sécuriser le compensateur, mais appliquez une quantité appropriée.
- **Vérification régulière** : Inspectez le compensateur régulièrement dans le cadre de votre entretien habituel pour vous assurer qu'il est en bon état de fonctionnement.
- **Usage approprié** : Ce compensateur est conçu pour des pistolets compacts, subcompacts, et de taille micro. Ne l'utilisez pas avec des armes pour lesquelles il n'est pas conçu.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation du compensateur :

- Assurez-vous que votre arme est déchargée avant toute manipulation.
- Retirez le canon de l'arme conformément aux instructions du fabricant.
- Nettoyez le filetage du canon pour enlever toute saleté ou résidu.
- Appliquez une petite quantité de Loctite® Threadlocker Red sur le filetage.
- Vissez le compensateur sur le canon en veillant à ce qu'il soit bien ajusté.
- Réinstallez le canon dans l'arme.

### 2. Utilisation du compensateur :

- Testez votre arme dans un environnement sécurisé pour vous familiariser avec le fonctionnement du compensateur.
- Surveillez le comportement de l'arme lors du tir pour vous assurer que le compensateur fonctionne comme prévu.
- En cas de dysfonctionnement, cessez l'utilisation immédiatement et consultez un armurier professionnel.

## Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas le compensateur ou ses composants dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant la mise au rebut des produits en métal.
- Si vous devez vous débarrasser du compensateur, envisagez de le retourner à un revendeur agréé ou à un centre de recyclage approprié.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le compensateur de canon fileté CIRCLE de Strike Industries, veuillez contacter le service clientèle de Strike Industries ou consulter leur site web pour plus d'informations. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres détails pertinents à portée de main.

## Avertissements

- **Avertissement Proposition 65 de Californie** : Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres dommages reproductifs.
- **Compatibilité** : Ce compensateur est conçu pour fonctionner avec des canons filetés de 1/2"x28 TPI. Assurez-vous que votre arme est compatible avant l'achat.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité et d'utilisation, vous pouvez maximiser votre expérience avec le compensateur de canon fileté CIRCLE de Strike Industries tout en garantissant votre sécurité et celle des autres. Merci de votre attention et de votre confiance dans notre produit.

# 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)