

Compensateur COMP-QUAD pour canon micro-fileté - Canon micro-fileté COMP-QUAD

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

Le QUAD est un compensateur de pistolet de la gamme Strike Micro Threaded Comp (SMTC) qui peut fonctionner avec presque toutes les tailles de glissière utilisant un canon fileté avec des filetages de 1/2"x28 TPI. La large paroi avant du bafflage redirige les gaz pour atténuer le recul ressenti et réduire la montée du canon. Les tests internes de SI ont généralement montré une réduction moyenne du recul ressenti (selon l'application) de 15 à 30 %. Cette version QUAD de la gamme SMTC dispose d'un système anti-rotation intégré utilisant la pointe avant de la tige de guidage du pistolet pour la plupart des applications, à l'exception des pistolets avec un système de tige de guidage/recul affleurant. Avec le design à pince du SMTC QUAD, le réglage du compensateur est simple, offrant un ajustement sécurisé et serré. Conçu à l'origine pour des pistolets compacts, sub-compacts et de petite taille, le style SI de ce QUAD s'associe esthétiquement bien avec la plupart des glissières OEM et du marché secondaire, y compris les pistolets de taille normale. Fabriqué en acier S45C avec un traitement thermique HRC40-45 et une finition en oxyde noir, le Strike Micro Threaded Comp - QUAD offre une option de compensateur de canon fileté plus petite pour ton pistolet avec le style SI.

Contenu du paquet : x1 Strike Micro Threaded Comp - QUAD x1 Vis de réglage [M4x12mm] x1 Outil Torx [T20] x1 Carte d'avertissement Caractéristiques du produit : Compensateur micro qui peut fonctionner avec presque toutes les tailles de glissière utilisant un canon fileté (1/2"-28 TPI) Système anti-rotation intégré utilisant la pointe avant de la tige de guidage (lorsque applicable) Large paroi avant du bafflage redirige les gaz pour atténuer le recul ressenti et réduire la montée du canon Ajustement sécurisé et serré avec un design à pince facile à régler Style SI qui s'accorde avec la plupart des glissières OEM et du marché secondaire Conçu pour fonctionner avec des pistolets micro, sub-compacts, compacts et de taille normale Fabriqué en acier S45C avec un traitement thermique HRC40-45 et une finition en oxyde noir COMPATIBILITÉ : Avec tout canon fileté de 1/2"x28 TPI Calibres : 9mm et .357 SIG NON COMPATIBLE : Le système anti-rotation intégré peut ne pas fonctionner avec des pistolets utilisant des systèmes de tige de guidage/recul affleurants AVERTISSEMENT : En raison de la réduction de l'énergie de la glissière, un réglage du ressort de recul sera nécessaire lors de l'utilisation de ce compensateur Couple : Vis de réglage à exactement 40 in/lbs (4.5 Nm) REMARQUE : Il est recommandé de réappliquer le Loctite® Threadlocker Blue 243® chaque fois que la vis de réglage est retirée avant de la réinstaller - 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



Caractéristiques

- Nom: [Canon micro-fileté COMP-QUAD](#)
- Fabricant: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Référence: 430105343
- N° fabr.: SI-MC-QUAD

- Poids du colis: 0.086kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 793811765946

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Compensateur de Canon Fileté MICRO THREADED BARREL COMPQUAD](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Compensateur de Canon Fileté MICRO THREADED BARREL COMPQUAD

Introduction

Merci d'avoir choisi le compensateur de canon fileté MICRO THREADED BARREL COMPQUAD de Strike Industries. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous fournir des instructions claires et des conseils pour une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'installer ou d'utiliser le compensateur.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le compensateur est compatible avec votre pistolet, en vérifiant les spécifications du canon fileté (1/2"x28 TPI).
- Ne modifiez pas le compensateur ou n'apportez pas de modifications non autorisées.
- Conservez le compensateur hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés lors de l'utilisation de votre pistolet.
- Vérifiez régulièrement l'état du compensateur et remplacez-le si vous remarquez des signes d'usure ou de dommage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le compensateur sur un pistolet qui n'est pas conçu pour fonctionner avec un système de tige de guidage/recul affleurant, sauf indication contraire.
- Soyez conscient que l'utilisation du compensateur peut nécessiter un réglage du ressort de recul.
- Appliquez le couple de réglage de 40 in/lbs (4.5 Nm) lors de l'installation pour éviter tout dommage.
- Utilisez le Loctite® Threadlocker Blue 243® chaque fois que vous retirez et réinstallez la vis de réglage.
- En cas de vibrations ou de déplacement, vérifiez le serrage du compensateur avant chaque utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Vérification de la Compatibilité :

- Assurez-vous que votre pistolet est équipé d'un canon fileté de 1/2"x28 TPI.

2. Installation :

- Nettoyez le filetage du canon avant l'installation.
- Vissez le compensateur sur le canon fileté jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Utilisez un outil Torx [T20] pour serrer la vis de réglage.
- Appliquez le couple de 40 in/lbs (4.5 Nm) à la vis de réglage.

3. Utilisation :

- Testez le compensateur dans un environnement contrôlé pour vous familiariser avec ses effets sur le recul et la montée du canon.
- Surveillez le comportement de votre pistolet lors de l'utilisation du compensateur.

4. Entretien :

- Inspectez régulièrement le compensateur pour détecter les signes d'usure ou de dommage.

- Nettoyez le compensateur conformément aux recommandations du fabricant pour assurer un fonctionnement optimal.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le compensateur ou ses composants dans des déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et des pièces d'armement.
- Si vous devez vous débarrasser du compensateur, envisagez de le retourner au fabricant ou à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site Web approprié pour plus d'informations. Assurez-vous de signaler tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

Ce guide de sécurité a pour but de vous aider à utiliser le compensateur de canon fileté MICRO THREADED BARREL COMPQUAD de manière sûre et efficace. Votre sécurité est notre priorité.

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