

CHOKE TUBE OPTIMACHOKE HP +2" 12 GAUGE - BERETTA USA CYLINDER C12 OCHP EXTENDED +50MM CHOKE

Pièces fusil > Choke & Accessoires > Chokes

Les tubes Beretta Optima-Choke® HP résistent à la chaleur de la compétition. Fabriqués en acier de haute résistance et finis avec un revêtement en alliage de nickel, ces chokes garantissent une résistance à la corrosion significative et sont capables de supporter les rigueurs des balles en acier. Les tubes Optima-Choke® HP sont entièrement interchangeables sur tous les canons Beretta filetés pour Optima-Choke® HP. Compatibles avec : Beretta A400 Xtreme, A400 Xplor, A400 Xcel, 690, 692, DT11, A300 Xtrema, SV10. Beretta recommande que, lors de l'utilisation de balles en acier, vous n'utilisiez que des tubes de choke marqués avec l'identification SP (Steel Proof) sur le côté et que vous utilisez le système de choke le plus ouvert possible – c'est-à-dire Cylindre / Cylindre Amélioré / ou Modifié. Beretta NE RECOMMANDÉ PAS l'utilisation de balles en acier dans le tube de choke X-Tra Full Turkey / Full / ou Improved Modified. Comme avec tout fusil de chasse, assurez-vous toujours de vérifier vos tubes de choke pendant l'utilisation pour vérifier qu'ils sont bien serrés dans le canon. Des tubes de choke lâches peuvent causer des dommages au canon. **AVERTISSEMENT** : L'utilisation du tube de choke Optima HP dans une arme à feu Optima (sans la désignation HP) peut causer des dommages graves au tube de choke et au canon lorsque le fusil est tiré. N'utilisez que des tubes de choke Optima HP dans ces fusils Optima HP : SV10 Perennia, SV10 Prevail, famille de fusils A400, 690, 692, DT-11 et UGB25 Sporting.



Caractéristiques

- Nom: [BERETTA USA CYLINDER C12 OCHP EXTENDED +50MM CHOKE](#)
- Fabricant: [BERETTA USA](#)
- Référence: 913500061
- N° fabr.: C62274
- Calibre: Calibre 12
- Modèle: A400 Xcel Multi-Target, A400 Lite, A300 Xtrema, 690, A400 Xplor, DT11, SV10, A300, 692 Sporting
- Type d'arme: Beretta
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 082442161617

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le TUBE DE CHOKE OPTIMACHOKE HP](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le TUBE DE CHOKE OPTIMACHOKE HP

Introduction

Merci d'avoir choisi le TUBE DE CHOKE OPTIMACHOKE HP +2" 12 GAUGE BERETTA USA CYLINDER C12 OCHP EXTENDED +50MM CHOKE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des lignes directrices d'utilisation et des informations sur l'élimination pour garantir une utilisation sûre de votre tube de choke. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de bien connaître le fonctionnement de votre fusil de chasse et les exigences spécifiques pour l'utilisation des tubes de choke.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez tous les protocoles de sécurité.
- Utilisez uniquement des tubes de choke compatibles avec vos fusils Beretta, comme spécifié dans ce guide.
- Inspectez régulièrement les tubes de choke pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- Rangez les tubes de choke dans un endroit sûr et sec, à l'abri des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les tubes de choke Optima HP dans les fusils conçus pour eux. Utiliser ces tubes dans des armes non désignées HP peut causer des dommages graves.
- Lorsque vous utilisez des cartouches en acier, utilisez uniquement des tubes de choke marqués avec l'identification SP (Steel Proof).
- Choisissez le système de choke le plus ouvert possible lorsque vous utilisez des cartouches en acier (par exemple, Cylindre, Cylindre Amélioré ou Modifié).
- Évitez d'utiliser des cartouches en acier avec des tubes de choke XTra Full Turkey, Full ou Improved Modified.
- Vérifiez toujours que les tubes de choke sont bien serrés dans le canon avant de tirer.
- Des tubes de choke lâches peuvent entraîner des dommages au canon et poser un risque pour la sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Tube de Choke :

- Assurez-vous que votre fusil de chasse est déchargé et pointé dans une direction sûre.
- Retirez tout tube de choke existant du canon en le tournant dans le sens antihoraire.
- Sélectionnez le tube de choke Optima HP approprié pour votre modèle de fusil de chasse.
- Insérez le tube de choke dans le canon et tournez-le dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien serré.
- Vérifiez que le tube de choke est correctement installé en vérifiant tout mouvement.

2. Utilisation :

- Avant chaque utilisation, inspectez le tube de choke pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Assurez-vous que le fusil de chasse est propre et exempt d'obstructions.
- Chargez le fusil avec les munitions appropriées pour le tube de choke sélectionné.
- Suivez tous les protocoles de sécurité des armes à feu lors de la manipulation et du tir du fusil de chasse.
- Après utilisation, nettoyez le tube de choke et le fusil de chasse pour maintenir des performances et une sécurité optimales.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout tube de choke endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les tubes de choke dans les déchets ménagers habituels. Consultez la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assurezvous que les tubes de choke sont éliminés de manière à empêcher l'accès par des enfants ou des individus non autorisés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant le TUBE DE CHOKE OPTIMACHOKE HP, veuillez consulter le site web du fabricant ou les ressources de support client.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre expérience de tir de manière responsable et sécurisée.

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