

CHOKE TUBE OPTIMACHOKE HP +2" 12 GAUGE - BERETTA USA

Cylinder C12 Ochp Extended +50Mm Choke

[Flinten Teile](#) > [Choke-Einsätze und Zubehör](#) > [Choke-Einsätze](#)

Die Beretta Optima-Choke® HP Röhren halten den Anforderungen des Wettbewerbs stand. Hergestellt aus hochfestem Stahl und mit einer Nickellegierungsbeschichtung versehen, garantieren diese Chokes eine signifikante Korrosionsbeständigkeit und sind in der Lage, den Strapazen von Stahlgeschossen standzuhalten. Die Optima-Choke® HP Röhren sind vollständig austauschbar mit allen Beretta Läufen, die für Optima-Choke® HP gewinde. Passend für: Beretta A400 Xtreme, A400 Xplor, A400 Xcel, 690, 692, DT11, A300 Xtrema, SV10. Beretta empfiehlt, beim Einsatz von Stahlgeschossen nur Choke-Röhren zu verwenden, die auf der Seite mit der SP (Steel Proof) Kennzeichnung versehen sind, und das offenste Choke-System zu wählen – d.h. Cylinder / Improved Cylinder / oder Modified. Beretta empfiehlt NICHT die Verwendung von Stahlgeschossen in der X-Tra Full Turkey / Full / oder Improved Modified Choke-Röhre. Wie bei jeder Flinte, stelle sicher, dass du deine Choke-Röhren während des Gebrauchs überprüfst, um sicherzustellen, dass sie fest im Lauf sitzen. Lockere Choke-Röhren können zu Laufbeschädigungen führen. WARNUNG: Die Verwendung der Optima HP Choke-Röhre in einer Optima Feuerwaffe (ohne die HP Bezeichnung) kann zu schweren Schäden an der Choke-Röhre und dem Lauf führen, wenn die Flinte abgefeuert wird. Verwende nur Optima HP Choke-Röhren in diesen Optima HP Flinten: SV10 Perennia, SV10 Prevail, A400 Familie von Flinten, 690, 692, DT-11 und UGB25 Sporting.



Eigenschaften

- Name: [BERETTA USA Cylinder C12 Ochp Extended +50Mm Choke](#)
- Hersteller: [BERETTA USA](#)
- Artikel-Nr.: 913500061
- Herst.-Nr.: C62274
- Modell: A400 Xcel Multi-Target, A400 Lite, A300 Xtrema, 690, A400 Xplor, DT11, SV10, A300, 692 Sporting
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Waffentyp: Beretta
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 203mm
- UPC: 082442161617

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [CHOKE TUBE OPTIMACHOKE HP Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

CHOKE TUBE OPTIMACHOKE HP

Sicherheitsanleitung

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den CHOKE TUBE OPTIMACHOKE HP +2" 12 GAUGE BERETTA USA CYLINDER C12 OCHP EXTENDED +50MM CHOKE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, Nutzungshinweise und Entsorgungsinformationen, um den sicheren Betrieb deines ChokeRohres zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deiner Flinte und den spezifischen Anforderungen für die Verwendung von ChokeRohren vertraut bist.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen um und befolge alle Sicherheitsprotokolle.
- Verwende nur compatible ChokeRohre mit deinen BerettaFlinten, wie in diesem Handbuch angegeben.
- Überprüfe regelmäßig die ChokeRohre auf Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Lagere ChokeRohre an einem sicheren und trockenen Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde alle unsicheren Produkte oder Vorfälle den entsprechenden Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende nur Optima HP ChokeRohre in Flinten, die für sie ausgelegt sind. Die Verwendung dieser Rohre in nicht mit HP bezeichneten Feuerwaffen kann zu schweren Schäden führen.
- Verwende beim Einsatz von Stahlgeschossen nur ChokeRohre, die mit der SP (Steel Proof) Kennzeichnung versehen sind.
- Wähle das offenste ChokeSystem, wenn du Stahlgeschosse verwendest (z.B. Cylinder, Improved Cylinder oder Modified).
- Vermeide die Verwendung von Stahlgeschossen mit XTra Full Turkey, Full oder Improved Modified ChokeRohren.
- Überprüfe immer, dass die ChokeRohre vor dem Abfeuern sicher im Lauf festgezogen sind.
- Lockere ChokeRohre können zu Laufbeschädigungen führen und ein Sicherheitsrisiko darstellen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation des ChokeRohres:

- Stelle sicher, dass deine Flinte entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Entferne das vorhandene ChokeRohr aus dem Lauf, indem du es gegen den Uhrzeigersinn drehst.
- Wähle das passende Optima HP ChokeRohr für dein Flintenmodell aus.
- Setze das ChokeRohr in den Lauf ein und drehe es im Uhrzeigersinn, bis es sicher festgezogen ist.
- Überprüfe, ob das ChokeRohr korrekt installiert ist, indem du auf Bewegungen achtest.

2. Verwendung:

- Überprüfe vor jedem Gebrauch das ChokeRohr auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Stelle sicher, dass die Flinte sauber und frei von Verstopfungen ist.
- Lade die Flinte mit der passenden Munition für das ausgewählte ChokeRohr.
- Befolge alle Sicherheitsprotokolle für Feuerwaffen beim Handhaben und Abfeuern der Flinte.
- Reinige das ChokeRohr und die Flinte nach der Verwendung, um Leistung und Sicherheit zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte ChokeRohre gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe ChokeRohre nicht im normalen Hausmüll weg. Erkundige dich bei der örtlichen Abfallwirtschaft nach geeigneten Entsorgungsmethoden.
- Stelle sicher, dass ChokeRohre so entsorgt werden, dass sie für Kinder oder unbefugte Personen unzugänglich sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des CHOKE TUBE OPTIMACHOKE HP besuche bitte die Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Genieße dein Schießerlebnis verantwortungsbewusst und sicher.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de