

Hängerfreies Vorderkorn für Colt Python/Anaconda 2020 - Hängerfreies Vorderkorn mit Weißgold-Perle für Colt Python/Anaconda

[Kurzwaffen Teile](#) > [Visierungen](#) > [Korne](#)

Snag Free 2020 Colt Python/Anaconda Vordersicht Diese hochwertigen Snag Free Vordersichten für die 2020er Python/Anaconda sind genauso hoch wie die aktuellen Werksvisiere und wurden für ein verbessertes Sichtbild optimiert, um perfekt mit dem Wilson Adjustable Rear Sight zu harmonieren. Diese Visiere sind mit einem Faseroptik- oder Goldperleinsatz erhältlich, der dein Auge auf die Vordersicht lenkt, um eine schnelle Zielerfassung bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen zu ermöglichen. SPECS .180" Höhe .125" Breite Wahl zwischen rotem/grünem Faseroptik- oder 10K Goldperleinsatz in einer gezahnten, geneigten Klinge 2020 Python/Anaconda Werksersatzhöhe Wird mit neuem Halteschraube/Werkzeug geliefert



Eigenschaften

- Name: [Hängerfreies Vorderkorn mit Weißgold-Perle für Colt Python/Anaconda](#)
- Hersteller: [WILSON COMBAT](#)
- Artikel-Nr.: 430103686
- Herst.-Nr.: 1053FWG180
- Art: Bead
- Breite: .120
- Farbe: White
- Höhe: .310
- Modell: Python,Anaconda
- Outline: Black
- Waffentyp: Colt
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 810025509408

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den SNAG FREE FRONT SIGHT für 2020 Colt Python/Anaconda
- Über uns

Sicherheitshinweise für den SNAG FREE FRONT SIGHT für 2020 Colt Python/Anaconda

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des SNAG FREE FRONT SIGHT für die 2020 Colt Python/Anaconda. Diese hochwertige Vordersicht wurde entwickelt, um Ihnen eine verbesserte Zielerfassung zu ermöglichen. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Personen verwendet wird, die mit der Handhabung von Schusswaffen vertraut sind.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Informieren Sie sich über lokale Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Schusswaffen und Zubehör.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Snag Free Front Sight nur mit der vorgesehenen Colt Python/Anaconda.
- Achten Sie darauf, dass die Waffe vor der Installation entladen ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Sichtbild klar und ungehindert ist, bevor Sie schießen.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder abgenutzten Teile.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Waffe entladen ist.
- Legen Sie alle benötigte Werkzeuge bereit.

2. Installation:

- Entfernen Sie das alte Vordersicht, falls vorhanden.
- Setzen Sie das neue Snag Free Front Sight in die vorgesehene Halterung ein.
- Befestigen Sie das Sicht mit der neuen Halteschraube. Achten Sie darauf, dass es fest sitzt, aber überdrehen Sie es nicht.

3. Nutzung:

- Richten Sie Ihr Ziel mit dem Snag Free Front Sight aus.
- Nutzen Sie die Faseroptik oder Goldperleinsatz für eine bessere Sicht bei verschiedenen Lichtverhältnissen.
- Üben Sie regelmäßig, um Ihre Zielgenauigkeit zu verbessern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Waffenabfälle.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler.

Bitte beachten Sie, dass Sie bei Unsicherheiten immer einen Fachmann zu Rate ziehen sollten. Ihr sicheres und verantwortungsbewusstes Handeln ist entscheidend für die Sicherheit beim Umgang mit Schusswaffen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de