

STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR - C & H RESEARCH

STANDARD STOCK 4" B RECOIL SUPPRESSOR

[Schießsport Zubehör](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Rückstoßminderer](#)

Hilft, die schmerzhaften Auswirkungen des Rückstoßes mit Quecksilber, einem der schwersten und dichtesten flüssigen Elemente, zu bekämpfen. Das kompakte, dauerhaft versiegelte Stahlgehäuse besteht aus Stangenmaterial; das einzige bewegliche Teil ist das flüssige Quecksilber, sodass es keinen Verschleiß und keine Leckagegefahr gibt. Die Viskosität von Quecksilber variiert nur um 1% von 0 °F bis 90 °F, was bedeutet, dass die Rückstoßdämpfungsleistung bei fast allen Wetterbedingungen konstant bleibt. Die Stock-Modelle passen in die Schaft- oder Flintenstücke und sind mit 1/4"-28 tpi für eine einfache Installation und Demontage gebohrt und gewinde. Quecksilber Rückstoßgrößen



Eigenschaften

- Name: [C & H RESEARCH STANDARD STOCK 4" B RECOIL SUPPRESSOR](#)
- Hersteller: [C & H RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 163000006
- Herst.-Nr.: 100344
- Color: Silver
- Material: Stainless Steel
- Style: Recoil Suppressor
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 40mm
- Versandbreite: 42mm
- Versandlänge: 162mm

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR von C & H RESEARCH
- Über uns

Sicherheitsanleitung für den STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR von C & H RESEARCH

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR von C & H RESEARCH entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Auswirkungen des Rückstoßes beim Schießen mit Gewehren und Flinten zu reduzieren. Es nutzt flüssiges Quecksilber, um eine konstante Leistung unter verschiedenen Wetterbedingungen zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deines Feuergewehrs vertraut bist, bevor du den Rückstoßminderer verwendest.
- Befolge immer die Richtlinien des Herstellers für dein Feuergewehr in Verbindung mit diesem Produkt.
- Halte den Rückstoßminderer von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern.
- Überprüfe regelmäßig den Rückstoßminderer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende den Rückstoßminderer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden beschrieben.
- Bei Fehlfunktionen oder ungewöhnlichem Verhalten sofort die Benutzung einstellen und einen Fachmann konsultieren.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Potenzielle Gefahren:

- Der Rückstoßminderer enthält flüssiges Quecksilber, das giftig ist, wenn es freigesetzt wird. Handle mit Vorsicht.
- Stelle sicher, dass der Rückstoßminderer vor der Verwendung deines Feuergewehrs ordnungsgemäß installiert ist.

• Vermeidung von Gefahren:

- Versuche nicht, den Rückstoßminderer zu öffnen oder auseinanderzunehmen.
- Wenn der Rückstoßminderer beschädigt ist, benutze ihn nicht und kontaktiere einen qualifizierten Techniker zur Bewertung.
- Bei einem Auslaufen von flüssigem Quecksilber befolge die örtlichen Vorschriften für die Reinigung gefährlicher Materialien.

• Altersbezogene Warnungen:

- Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 18 Jahren bestimmt.
- Bewahre das Produkt an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass dein Feuergewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Identifiziere den Ort an deinem Gewehr oder Flintenstock, an dem der Rückstoßminderer installiert werden soll.
- Der Rückstoßminderer ist für 1/4"28 tpi gebohrt und gewinde; benutze die geeigneten Werkzeuge

für die Installation.

- Befestige den Rückstoßminderer sicher am Stock und achte darauf, dass er fest und richtig ausgerichtet ist.

2. Nutzung:

- Teste nach der Installation das Feuergewehr in einer sicheren Umgebung, um sicherzustellen, dass der Rückstoßminderer korrekt funktioniert.
- Überwache die Leistung des Rückstoßminderers während der Nutzung und achte auf ungewöhnliche Geräusche oder Verhaltensweisen.
- Wenn du Probleme bemerkst, stelle die Benutzung des Feuergewehrs sofort ein und überprüfe den Rückstoßminderer.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Rückstoßminderer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Wenn der Rückstoßminderer beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, versuche nicht, ihn zu reparieren. Kontaktiere stattdessen einen qualifizierten Entsorgungsdienst.
- Stelle sicher, dass flüssiges Quecksilber gemäß den Sicherheitsrichtlinien behandelt wird, um eine Umweltverschmutzung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden. Du kannst auch nach Updates und Sicherheitsinformationen auf der EUSicherheitsgatePlattform suchen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung deines STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSORS gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit, und genieße dein Schießerlebnis verantwortungsbewusst.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at