

SINCLAIR PRIMING TOOL SHELL HOLDERS - SINCLAIR INTERNATIONAL #22 Stainless Shell Holder

[Wiederladen](#) > [Hülsenhalter & Hülsenhalterplatten](#)

Die Sinclair Priming Tool Shell Holders sind speziell für die Verwendung mit deinem Sinclair Priming Tool konzipiert. Jeder Shell Holder ist präzise aus Edelstahl gefertigt, um eine lebenslange Passform und Funktion zu gewährleisten. Die Modellnummer ist auf der Oberseite des Shell Holders eingestempelt.



Eigenschaften

- Name: [SINCLAIR INTERNATIONAL #22 Stainless Shell Holder](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749101044
- Herst.-Nr.: 105022
- Art: Priming Tool
- Patrone: 338 Lapua
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Sinclair Priming Tool Shell Holder #22](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den Sinclair Priming Tool Shell Holder #22

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Sinclair Priming Tool Shell Holder #22. Dieser Shell Holder wurde speziell für die Verwendung mit dem Sinclair Priming Tool entwickelt und bietet eine präzise Passform und Funktion. Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und effektiv nutzen, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch befolgen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Sinclair Priming Tool Shell Holder nur mit dem entsprechenden Sinclair Priming Tool.
- Achten Sie darauf, dass der Shell Holder richtig am Priming Tool befestigt ist, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.
- Verwenden Sie den Shell Holder nicht, wenn er beschädigt oder verbogen ist.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille, wenn Sie mit dem Priming Tool arbeiten.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation des Shell Holders:

- Stellen Sie sicher, dass das Sinclair Priming Tool ausgeschaltet ist.
- Entfernen Sie den vorhandenen Shell Holder, falls vorhanden.
- Setzen Sie den Sinclair Priming Tool Shell Holder #22 in die vorgesehene Halterung ein, bis er sicher sitzt.
- Überprüfen Sie, ob der Shell Holder fest und stabil befestigt ist.

2. Verwendung des Shell Holders:

- Stellen Sie sicher, dass das Priming Tool korrekt eingestellt ist.
- Platzieren Sie die Hülse im Shell Holder und drücken Sie sie vorsichtig nach unten, um sicherzustellen, dass sie richtig sitzt.
- Führen Sie den Primingvorgang gemäß den Anweisungen des Herstellers durch.
- Überwachen Sie den Prozess sorgfältig und stoppen Sie die Verwendung, wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen bemerken.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Shell Holder gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Verwenden Sie keine unsachgemäße Entsorgung, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Herstellers. Beachten Sie, dass alle Sicherheitsanfragen über eine EUbasierte Kontaktstelle bearbeitet werden müssen.

Wir empfehlen Ihnen, regelmäßig nach Rückrufinformationen auf der EUSicherheitsplattform zu suchen, um sicherzustellen, dass Ihr Produkt sicher ist. Vielen Dank, dass Sie sich für den Sinclair Priming Tool Shell Holder entschieden haben. Bleiben Sie sicher!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de