

PRESS TYPE SHELLHOLDERS - HORNADY #45 Press Type Shellholder

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

Hornady Shell Holders sind präzise aus massivem Stahl gefertigt und anschließend wärmebehandelt, um ein einwandfreies Funktionieren während der gesamten Lebensdauer der Presse zu gewährleisten. Sie passen zu allen anderen Hornady-Zubehörteilen (Hülsenfräser, Hand-Priming-Werkzeug usw.). Hornady Stahl-Hülsenhalter passen auch zu den meisten anderen Marken von Wiederladepressen. Sieh dir das Hornady Shellholder-Diagramm an.



Eigenschaften

- Name: [HORNADY #45 Press Type Shellholder](#)
- Hersteller: [HORNADY](#)
- Artikel-Nr.: 749009884
- Herst.-Nr.: 390606
- Art: Press Type
- Patrone: 45 Auto (ACP)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 090255906066

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für HORNADY #45 Press Type Shellholder](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für HORNADY #45 Press Type Shellholder

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des HORNADY #45 Press Type Shellholder. Dieses Produkt wurde mit höchster Präzision aus massivem Stahl gefertigt und ist darauf ausgelegt, Ihnen beim Wiederladen von Patronen sicher und effektiv zu helfen. Um die Sicherheit und optimale Nutzung Ihres Shellholders zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass der Shellholder nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen.
- Verwenden Sie den Shellholder nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Shellholders auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bewahren Sie den Shellholder außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Shellholder nur mit der HORNADY Presse oder kompatiblen Wiederladepressen.
- Stellen Sie sicher, dass der Shellholder korrekt in die Presse eingesetzt ist, bevor Sie mit dem Laden beginnen.
- Vermeiden Sie es, den Shellholder mit übermäßiger Kraft zu belasten.
- Tragen Sie immer eine geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, während des Wiederladens.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper im Shellholder oder in der Presse vorhanden sind.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation des Shellholders:

- Stellen Sie sicher, dass die Presse ausgeschaltet und von der Stromquelle getrennt ist.
- Entfernen Sie den vorhandenen Shellholder, falls vorhanden.
- Setzen Sie den HORNADY #45 Shellholder vorsichtig in die vorgesehene Halterung ein, bis er sicher sitzt.
- Überprüfen Sie, ob der Shellholder fest und sicher in der Presse sitzt.

2. Verwendung des Shellholders:

- Wählen Sie die passende Patrone (45 Auto ACP) aus.
- Stellen Sie die Presse auf die gewünschte Einstellung ein.
- Platzieren Sie die Patrone im Shellholder und stellen Sie sicher, dass sie korrekt sitzt.
- Führen Sie den Ladevorgang gemäß den Anweisungen für Ihre Presse durch.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Shellholder gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass der Shellholder vor der Entsorgung vollständig gereinigt ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des HORNADY #45 Press Type Shellholder wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass Sie bei der Verwendung dieses Produkts die Sicherheitsrichtlinien und gesetzlichen Bestimmungen befolgen sollten. Bei Unsicherheiten oder Fragen zögern Sie nicht, fachkundige Unterstützung in Anspruch zu nehmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de