

PRESS TYPE SHELLHOLDER - HORNADY #33 Press Type Shellholder

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

PRESS TYPE SHELLHOLDER Präzisionsbearbeitet aus solidem Stahl und wärmebehandelt für eine einwandfreie Leistung. Der weite Mund und die abgerundete Kante an der Öffnung ermöglichen ein reibungsloses Einsetzen der Hülsen. Ein einzelner Hülsenhalter kann für mehrere Kaliber verwendet werden. Hülsenplattennummer und Patrone #33: 303 Savage; 307 Winchester; 356 Winchester #48: 7,5 mm 1882 Ordnance; 8 mm Lebel Revolver #51: 455 Webley Automatic #52: 338 Marlin Express #53: 404 Jeffrey



Eigenschaften

- Name: [HORNADY #33 Press Type Shellholder](#)
- Hersteller: [HORNADY](#)
- Artikel-Nr.: 100031881
- Herst.-Nr.: 390573
- Art: Press Type
- Versandgewicht: 0.02kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 090255905731

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den HORNADY PRESS TYPE SHELLHOLDER #33](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den HORNADY PRESS TYPE SHELLHOLDER #33

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des HORNADY PRESS TYPE SHELLHOLDER #33. Dieser Hülsenhalter ist präzisionsbearbeitet und aus solidem Stahl gefertigt, um eine einwandfreie Leistung zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Hülsenhalter für die von Ihnen verwendeten Kaliber geeignet ist.
- Verwenden Sie den Hülsenhalter nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahren Sie den Hülsenhalter außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung des Hülsenhalters.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn Sie mit dem Hülsenhalter arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass der Hülsenhalter sicher in der Presse sitzt, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Arbeiten Sie niemals unter Einfluss von Alkohol oder Drogen.
- Vermeiden Sie es, den Hülsenhalter über längere Zeiträume unbeaufsichtigt zu lassen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation

- Stellen Sie sicher, dass die Presse auf einer stabilen und sicheren Oberfläche steht.
- Setzen Sie den Hülsenhalter in die Presse ein, indem Sie ihn in die vorgesehene Halterung drücken, bis er sicher sitzt.
- Überprüfen Sie, ob der Hülsenhalter richtig sitzt, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.

2. Nutzung

- Wählen Sie das passende Kaliber aus der Liste der kompatiblen Hülsen aus.
- Führen Sie die Hülsen vorsichtig in den Hülsenhalter ein. Achten Sie darauf, dass die Hülsen richtig ausgerichtet sind.
- Betätigen Sie die Presse gleichmäßig und mit kontrolliertem Druck.
- Nach Abschluss der Arbeit, entfernen Sie die Hülsen vorsichtig aus dem Hülsenhalter.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie defekte oder beschädigte Hülsenhalter gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Recycelbare Materialien sollten in den entsprechenden Recyclingbehältern entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte beachten Sie, dass Sie bei Fragen oder Sicherheitsanliegen zu diesem Produkt eine EUbasierte Kontaktstelle konsultieren sollten. Informationen dazu finden Sie auf der Verpackung oder in den Produktunterlagen.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung des HORNADY PRESS TYPE SHELLHOLDER #33 ist von größter Bedeutung. Indem Sie diese Sicherheitshinweise befolgen, tragen Sie dazu bei, Unfälle zu vermeiden und die Lebensdauer Ihres Produkts zu verlängern. Vielen Dank, dass Sie sich für HORNADY entschieden haben!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de