

# NEXUS-PRESSE - NEXUS PRESSE

[Wiederladen](#) > [Ladepressen](#) > [Einstationenpressen](#)

Der Mittelpunkt deines Wiederladeprozesses Wenn Short Action Customs die Nexus Press entwickeln wollte, hatten sie das Ziel, eine Presse zu bauen, die alle Probleme im Zusammenhang mit der Beziehung zwischen Matrize und Hülsenthaler beseitigt. Außerdem wollten sie eine konsistenter und leistungsstärkere Cam-over-Aktion für jeden einzelnen Zyklus der Presse entwickeln sowie einen Arbeitsbereich, damit du dein Messing einfach und effizient verarbeiten kannst, ohne lästige C-Arme oder kleine Arbeitsbereiche im Weg zu haben. Eine der innovativsten Eigenschaften der Nexus Press ist das duale, schwebende Hülsenthalersystem; welches auch schnell gewechselt und werkzeuglos ist. Dies ähnelt der schwebenden Verschlusskopf-Funktion eines maßgeschneiderten Gewehrs. Der Hülsenthaler zentriert sich jedes Mal auf deiner Matrize, dank der „schwebenden“ Fähigkeit des Hülsenthalers. Das Hülsenthalersystem ermöglicht außerdem eine um 0,010“ größere Größenanpassung als alle anderen Hülsenthaler auf dem Markt. Wenn du also Probleme hast, nicht genug Größenanpassung aus deinen Matrizen zu bekommen, musst du diese nicht mehr modifizieren; die Nexus Press nimmt dir dieses Kopfzerbrechen ab. Eine der bahnbrechendsten Eigenschaften der Nexus Press sind die dualen Cam-over-Pucks, die die Bewegung deines schwebenden Matrizenblocks bei jedem einzelnen Zyklus der Presse präzise stoppen und die Beziehung zwischen deinem Hülsenthaler und der Matrize in Bezug auf Größenanpassung und Konsistenz beseitigen. Ein Problem, das SAC bei der Entwicklung der Nexus Press entdeckte, war die Notwendigkeit des Kontakts des Hülsenthalers am Boden deiner Matrize mit traditionellen Wiederladepressen. Dies verursacht viel Stress auf deiner Wiederladepresse und der Größen- oder Sitzmatrize, daher wollten sie, dass die Nexus-Presse unabhängig vom Hülsenthaler camt. Bei jedem einzelnen Zyklus der Presse begrenzen deine harten Cam-over-Pucks die Bewegung, was dir bei jedem einzelnen Zyklus die gleiche Menge an Cam-over gibt, unabhängig davon, wo sich deine Matrize im Verhältnis zum Hülsenthaler befindet. Die Presse camt 2 Grad über den oberen Totpunkt hinaus, was bei jedem Druck auf die Presse die gleiche Menge an Größenanpassung oder Sitz ermöglicht. Das Matrizenhaltesystem ist völlig einzigartig. Zwei Rastnöcken halten die Matrize in der Presse, und du kannst jeden handelsüblichen Sicherungsring verwenden, der heute auf dem Markt erhältlich ist. Das Matrizenhaltesystem hat radiale Schwebefähigkeiten, die es deiner Matrize ermöglichen, sich jedes Mal zu zentrieren, wenn sie verwendet wird. Darüber hinaus verfügt die Nexus Press über Ablageflächen für all deine Hülsenthaler, Matrizen oder Cam-over-Pucks. Es gibt auch zwei 8x32-Gewindebohrungen, um kleine Bürsten zur Vorbereitung des Messings einzusetzen. Die Nexus Press ermöglicht es dir problemlos, Matrizen mit einem Durchmesser von sieben Achteln und einem Durchmesser von einem Zoll zu verwenden. Um Matrizen mit einem Durchmesser von einem Zoll zu verwenden, musst du einfach diese Matrizenhalteschraube ersetzen, und das war's. Die 1-Zoll-Platten werden im frühen Sommer 2024 erhältlich sein. Die Nexus Press verwendet zwei präzisionsgeschliffene Linearführungsstangen und zwei Linearführungsstangenlager, was der Nexus Press ein sehr sanftes und konsistentes Gefühl verleiht. Jede Nexus Press ist für die Ewigkeit gebaut; sie verwenden vorgehärtete Stähle, die dann salzbadnitriert werden, um ihre Festigkeit, Schmierfähigkeit und Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen. Sie verwenden auch hochfestes Aluminium, das mit einer Typ-III-Hartbeschichtung anodisiert ist. Wenn du also von Inkonsistenzen mit deinen Größen- oder



Sitzmatrizen oder von der Notwendigkeit, deine Matrizen zu modifizieren, um genug Größenanpassung zu erhalten, müde bist, ist die Nexus Press die Lösung, die du suchst! Was ist im Lieferumfang enthalten? Nexus® Press 223 Verschlussfläche Hülsenhalter für Patronen wie 223 Remington, 204 Ruger, 222 Remington usw. 308 Verschlussfläche Hülsenhalter für Patronen wie 308 Winchester, 6.5 Creedmoor, 6 Dasher, 30-06 usw. Magnum Verschlussfläche Hülsenhalter für Patronen wie 300 PRC, 6.5 PRC, Belted Magnums, RUMs, Noslers usw. Lapua Magnum Verschlussfläche Hülsenhalter für Patronen wie 338 Lapua Magnum, 300 Norma Magnum usw. Zündhütchen-Abwurfröhrchen-Vorlage zum Bohren deines Tisches 4 Allen-Schrauben und -Muttern zur Montage

## Eigenschaften

- Name: [NEXUS PRESSE](#)
- Hersteller: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- Artikel-Nr.: 430109992
- Herst.-Nr.: SAC-NXRPK
- Versandgewicht: 8.165kg
- Versandhöhe: 178mm
- Versandbreite: 203mm
- Versandlänge: 279mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die NEXUS PRESS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die NEXUS PRESS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.

## Einleitung

Willkommen bei der NEXUS PRESS! Dieses Dokument enthält wichtige Sicherheitshinweise, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und die bestmögliche Erfahrung mit Ihrer NEXUS PRESS zu haben.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass die NEXUS PRESS in einem gut beleuchteten und sicheren Bereich verwendet wird.
- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung, ob alle Teile der Presse ordnungsgemäß montiert und in gutem Zustand sind.
- Verwenden Sie die Presse nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie die Arbeitsfläche sauber und frei von gefährlichen Materialien.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Bewahren Sie die Presse außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur die empfohlenen Hülsenhalter und Matrizen, die mit der NEXUS PRESS kompatibel sind.
- Achten Sie darauf, dass der Hülsenhalter sicher in der Presse sitzt, bevor Sie mit dem Wiederladen beginnen.
- Überlasten Sie die Presse nicht; beachten Sie die maximalen Empfehlungen für die Verwendung von Matrizen und Hülsenhaltern.
- Vermeiden Sie es, Ihre Hände oder andere Körperteile in den Arbeitsbereich der Presse zu bringen, während diese in Betrieb ist.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen oder Fehlfunktionen der Presse, verwenden Sie diese nicht und kontaktieren Sie den Hersteller.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation

- Stellen Sie die Presse auf eine stabile und ebene Arbeitsfläche.
- Befestigen Sie die Presse mit den mitgelieferten Schrauben und Unterlegscheiben sicher.
- Montieren Sie den gewünschten Hülsenhalter gemäß den Anweisungen im Handbuch.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile fest und sicher montiert sind.

### 2. Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Matrize und den passenden Hülsenhalter für Ihr Projekt verwenden.
- Führen Sie die Presse langsam und gleichmäßig, um eine gleichmäßige Verarbeitung zu gewährleisten.
- Überwachen Sie den Prozess sorgfältig und stoppen Sie die Presse sofort, wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen bemerken.
- Nach der Verwendung reinigen Sie die Presse von Rückständen und lagern Sie sie sicher.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Wenn die Presse nicht mehr verwendet werden kann, bringen Sie sie zu einem Recyclingzentrum oder einer geeigneten Entsorgungsstelle.
- Achten Sie darauf, dass alle gefährlichen Materialien ordnungsgemäß entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsanfragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Vertriebshändler, bei dem Sie die NEXUS PRESS erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass Sie auch unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden melden sollten. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform.

Wir danken Ihnen für den Kauf der NEXUS PRESS und wünschen Ihnen viel Erfolg beim Wiederladen!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)