

# Spring Loaded Index Bearing Cam Block for Dillon XL750

[Wiederladen](#) > [Ladepressen](#) > [Zubehör für Wiederladepressen](#)

**Federbelasteter Indexlager-Cam-Block für Dillon XL750** ist einfach zu installieren.

Dies ist ein hochwertiges Upgrade, das die Bewegung des Index-Cams verbessert und die Notwendigkeit von Schmierfett auf dem Index-Pawl beseitigt. Der Armanov Federbelastete Indexlager-Cam-Block für Dillon Precision XL750 ersetzt den Stahlblock, der Reibung und Widerstand verursacht.

Der federbelastete Stützpfeiler entlastet die Primer Punch Spring und sorgt für einen reibungsloseren Betrieb der Shellplate-Drehung und verhindert das Auslaufen von Pulver aus der Hülse.

Kompatibel mit dem aktuellen Modell der Dillon Precision XL750 progressiven Wiederladepresse.

Inklusive ist ein Aluminium-Lagerblock mit einem abgedichteten Kugellager und einem federbelasteten Stützpfeiler.

Hergestellt aus Aluminium in Luftfahrtqualität. Anodisiert in blauer Farbe.

Präzise auf einer CNC-Maschine in Europa gefertigt.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [ARMANOV Spring Loaded Index Bearing Cam Block for Dillon XL750](#)
- Hersteller: [ARMANOV](#)
- Artikel-Nr.: EU2009912
- Herst.-Nr.: IBSLXL750
- Farbe: Blue
- Material: Aircraft Aluminum
- Versandgewicht: 0.048kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 135mm
- Versandlänge: 75mm
- EAN: 0650728065005

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den ARMANOV Federbelasteten IndexlagerCamBlock für Dillon XL750](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitshinweise für den ARMANOV Federbelasteten IndexlagerCamBlock für Dillon XL750**

## **Einführung**

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des ARMANOV Federbelasteten IndexlagerCamBlocks für die Dillon XL750. Dieses Produkt ist ein hochwertiges Upgrade, das die Leistung Ihrer Wiederladepresse verbessert. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung.
- Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich an den Hersteller.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Stellen Sie sicher, dass die Wiederladepresse vor der Installation des CamBlocks vom Stromnetz getrennt ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Verschleiß aufweist.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile ordnungsgemäß montiert sind, bevor Sie die Wiederladepresse in Betrieb nehmen.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Materialien und Zubehörteile, um die Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung**

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien bereit haben.
- Reinigen Sie den Bereich um die Wiederladepresse, um einen sicheren Arbeitsbereich zu schaffen.

### **2. Installation des CamBlocks**

- Trennen Sie die Wiederladepresse vom Stromnetz.
- Entfernen Sie den vorhandenen Stahlblock gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie den ARMANOV Federbelasteten IndexlagerCamBlock an die vorgesehene Stelle ein.
- Stellen Sie sicher, dass der CamBlock richtig sitzt und alle Befestigungen fest angezogen sind.

### **3. Inbetriebnahme**

- Schließen Sie die Wiederladepresse wieder an das Stromnetz an.
- Testen Sie die Funktion des CamBlocks, indem Sie die Presse in Betrieb nehmen und die Bewegung des IndexCams überprüfen.
- Achten Sie darauf, dass keine ungewöhnlichen Geräusche oder Widerstände auftreten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Materialien.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

## **Wichtige Hinweise**

- Informieren Sie die zuständigen Behörden über unsichere Produkte oder Unfälle.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform, um über potenzielle Sicherheitsprobleme informiert zu bleiben.

Vielen Dank, dass Sie sich für den ARMANOV Federbelasteten IndexlagerCamBlock für die Dillon XL750 entschieden haben. Ihre Sicherheit ist uns wichtig!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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