

# Dillon RL550 ToolHead - Zero Play - Free Float ready

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

## Was macht der Floating Die Toolhead?

Dieser Free-Float, Zero-Play Toolhead hat Sicherungsringe, die es den Sizer- und Seater-Dies ermöglichen, zu schweben. Diese schwebende Aktion erlaubt es den Dies, sich genau über jede Patrone zu zentrieren, was die bestmögliche Ausrichtung und konzentrischere Munition gewährleistet.

## Was ist Zero Play?

Dieser Toolhead verwendet nicht die originalen Toolhead-Pins, die von Dillon geliefert werden. Dieser Toolhead ist mit zwei M3-Schrauben verschraubt und hebt den Toolhead in die höchste Position. Wenn du die Hülsen nach unten bewegst, bewegt sich der Toolhead nicht und die Hülsen verlassen die Maschine in einer geraden Linie. Die beste Vorgehensweise ist, die M3-Schrauben ein wenig zu lockern und die Index-Hülsenplatte mit der Hülse in die Dies zu drücken und dann die M3-Schrauben in der besten Position des Toolheads festzuziehen.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Was ist Konzentrizität und warum ist sie wichtig?

Konzentrizität bezieht sich darauf, wie gerade die Kugel auf der geladenen Patrone sitzt. Eine gerade Kugel tritt auf diese Weise in die Züge des Laufs ein. Kugeln, die schräg in die Züge eintreten, schießen nicht mit der höchsten Genauigkeit.

## Was ist falsch daran, die OEM Toolheads zu verwenden?

Die Dillon Pressen sind großartige Maschinen, die nach hohen Qualitätsstandards gefertigt werden. Allerdings haben die gegossenen Toolheads ihre Einschränkungen. Wie wissen wir, ob die Flanschfläche des Toolheads flach ist? Wie wissen wir, dass jede Gewindestation im Toolhead perfekt mit der Hülsenplatte ausgerichtet ist? Wie wissen wir, dass die Stationen gleichmäßig verteilt sind? All diese Bereiche können zu möglichen Fehlalinhaltungen führen und zu Munition, die nicht so konzentrisch ist, wie sie sein könnte. Der Toolhead ist das letzte Glied zwischen deinen Dies und deiner Presse, also macht es nur Sinn, dass die Qualität extrem wichtig ist. Mit über 100.000 EUR an Dies, Pulverwaagen und anderen Zubehörteilen, die in deinem Toolhead montiert sind, möchtest du doch sicher wissen, dass es das Beste ist, was verfügbar ist!

## Was ist anders am neuen CNC-bearbeiteten Toolhead?

Diese Toolheads werden nach höchsten Standards gefertigt. Sie sind aus 6082-Aluminium CNC-bearbeitet, welches viel stärker ist und weniger Flexibilität als ein gegossener Toolhead hat. Alle kritischen Maße werden in einem einzigen Arbeitsschritt bearbeitet, sodass sichergestellt ist, dass alle Oberflächen wahr und relativ zueinander ausgerichtet sind. Die Die-Löcher sind mit einem sehr hohen Maß an Genauigkeit positioniert und die 7/8-14 Gewinde sind auf enge Toleranzen bearbeitet, um eine präzise Passform und Ausrichtung zu gewährleisten, wodurch die Dies präziser in jedem Loch zentriert und besser auf die Hülsen in der Hülsenplatte ausgerichtet sind. Der

Flansch ist auch flacher als es mit einem gegossenen Toolhead erreicht werden kann.

- Hergestellt in Europa
- Enthält M3-Schrauben und Innensechskantschlüssel
- Bereit für Free-Float-Ringe

## Eigenschaften

- Name: [ARMANOV Dillon RL550 ToolHead - Zero Play - Free Float ready](#)
- Hersteller: [ARMANOV](#)
- Artikel-Nr.: EU2009906
- Herst.-Nr.: DTH550FF-BL
- Farbe: Black
- Material: Aluminum
- Versandgewicht: 0.254kg
- Versandhöhe: 35mm
- Versandbreite: 103mm
- Versandlänge: 105mm
- EAN: 0712195457070

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den ARMANOV DILLON RL550 TOOLHEAD ZERO PLAY FREE FLOAT READY
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den ARMANOV DILLON RL550 TOOLHEAD ZERO PLAY FREE FLOAT READY

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den ARMANOV Dillon RL550 ToolHead entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Präzision und Effizienz beim Wiederladen von Munition zu verbessern. Um die Sicherheit zu gewährleisten und die bestmögliche Nutzung zu ermöglichen, befolge bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du mit dem Toolhead arbeitest.
- Bewahre alle Werkzeuge und Materialien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Informiere dich über die Sicherheitsanforderungen für den Umgang mit Munition und stelle sicher, dass du alle gesetzlichen Bestimmungen einhältst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Toolhead korrekt installiert und festgezogen ist, bevor du mit dem Wiederladen beginnst.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Toolheads und der Dies auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Achte darauf, dass die M3Schrauben nicht zu fest angezogen sind, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Vermeide es, den Toolhead zu überlasten; halte dich an die empfohlenen Spezifikationen des Herstellers.
- Bei Anzeichen von Fehlfunktionen oder Beschädigungen, stoppe die Verwendung des Produkts sofort und kontaktiere den Hersteller.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation des Toolheads:

- Entferne den alten Toolhead von deiner Dillon Presse.
- Setze den ARMANOV ToolHead auf die Presse und richte ihn aus.
- Befestige den Toolhead mit den mitgelieferten M3Schrauben.
- Ziehe die Schrauben gleichmäßig und nicht übermäßig fest, um die richtige Position zu gewährleisten.

### 2. Verwendung des Toolheads:

- Stelle sicher, dass alle Dies korrekt in den Toolhead eingesetzt sind.
- Beginne mit dem Wiederladen, indem du die Hülsen in die Hülsenplatte einführst.
- Überprüfe regelmäßig die Ausrichtung der Hülsen und die Funktion der Dies während des Ladevorgangs.
- Wenn du die Hülsen nach unten bewegst, achte darauf, dass der Toolhead nicht mit den Hülsen in Kontakt kommt.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle nicht mehr benötigten Teile und Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff.
- Achte darauf, dass keine schädlichen Stoffe in die Umwelt gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des ARMANOV Dillon RL550 ToolHeads wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Es ist wichtig, dass du alle Sicherheitsanfragen über die entsprechenden Kanäle klärst.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit beim Umgang mit dem ARMANOV Dillon RL550 ToolHead ist von größter Bedeutung. Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du sicherstellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzt. Achte darauf, regelmäßig die Sicherheitshinweise zu überprüfen und bei Fragen oder Unsicherheiten immer Unterstützung zu suchen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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