

# Dillon 650 ToolHead - Zero Play - Free Float ready - Red

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

## Was macht der Free-Float, Zero-Play Toolhead?

Dieser 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, um die bestmögliche Ausrichtung und gleichmäßige Munition zu gewährleisten.

## Was ist Zero Play?

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

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Was ist Konzentrität und warum ist sie wichtig?

Konzentrität bezieht sich darauf, wie gerade das Projektil auf der geladenen Patrone sitzt. Ein Projektil, das gerade ist, wird auf diese Weise in die Züge des Laufes eintreten. Projektile, die leicht schief in die Züge eintreten, treffen nicht mit der höchsten Genauigkeit.

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

Die Dillon Pressen sind großartige Maschinen, die nach hohen Qualitätsstandards hergestellt werden. Allerdings haben die gegossenen Toolheads Einschränkungen. Wie wissen wir, ob die Flansch des Toolheads flach ist? Oder wie wissen wir, dass jede gewindete Station im Toolhead perfekt mit der Hülsenplatte ausgerichtet ist? Wie wissen wir, dass die Stationen gleichmäßig verteilt sind? All diese Bereiche können zu möglichen Fehlstellungen führen und dazu führen, dass die Munition nicht so konzentrisch ist, wie sie sein könnte. Der Toolhead ist das letzte Glied zwischen deinen Dies und deiner Presse, daher ist es nur sinnvoll, dass Qualität äußerst wichtig ist. Mit über 100.000 EUR an Dies, Pulvermessern und anderen Zubehörteilen, die in deinem Toolhead montiert sind, möchtest du nicht wissen, dass es das Beste ist, was verfügbar ist!

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

Diese Toolheads werden nach höchsten Standards hergestellt. Sie werden aus 6082 Aluminium CNC-bearbeitet, das viel stärker ist und weniger Flexibilität aufweist als ein gegossener Toolhead. Alle kritischen Maße werden in einem einzigen Vorgang bearbeitet, was sicherstellt, 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, was zu Dies führt, die präziser in jedem Loch zentriert und besser auf die Patronenhülsen in der Hülsenplatte ausgerichtet sind. Der Flansch ist auch flacher als bei einem gegossenen Toolhead.

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

## Eigenschaften

- Name: [ARMANOV Dillon 650 ToolHead - Zero Play - Free Float ready - Red](#)
- Hersteller: [ARMANOV](#)
- Artikel-Nr.: EU2009910
- Herst.-Nr.: DTH650FF-RE
- Farbe: Red
- Material: Aluminum
- Versandgewicht: 0.42kg
- Versandhöhe: 35mm
- Versandbreite: 103mm
- Versandlänge: 105mm
- EAN: 0712195456684

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den ARMANOV DILLON 650 TOOLHEAD ZERO PLAY FREE FLOAT READY
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den ARMANOV DILLON 650 TOOLHEAD ZERO PLAY FREE FLOAT READY

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den ARMANOV Dillon 650 ToolHead entschieden hast. Dieser ToolHead ist speziell entwickelt worden, um eine präzise und sichere Verwendung beim Wiederladen von Munition zu gewährleisten. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der ToolHead nur von Personen verwendet wird, die mit dem Wiederladen von Munition vertraut sind.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den ToolHead nur mit kompatiblen Dillon Pressen und Zubehörteilen.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des ToolHeads und der verwendeten Teile auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Lagere den ToolHead an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Personen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Zero Play Mechanismus:** Achte darauf, dass der ToolHead korrekt montiert ist, um sicherzustellen, dass die Hülsen in einer geraden Linie herausgeführt werden.
- **M3Schrauben:** Lockere die M3Schrauben leicht, bevor du die Hülsenplatte in die Dies drückst. Ziehe die Schrauben anschließend in der besten Position des ToolHeads fest.
- **Konzentrinität:** Achte darauf, dass die Projektils korrekt in der geladenen Patrone sitzen, um die Genauigkeit beim Schießen zu gewährleisten.
- **Vermeide OEM Toolheads:** Verwende nur den ARMANOV ToolHead, da OEM Toolheads Einschränkungen haben, die die Sicherheit und Präzision beeinträchtigen können.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation des ToolHeads:

- Stelle sicher, dass die Dillon Presse abgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Entferne den alten ToolHead, falls vorhanden.
- Setze den ARMANOV ToolHead an der vorgesehenen Stelle ein.
- Befestige den ToolHead mit den zwei M3Schrauben, achte darauf, dass er in der höchsten Position sitzt.

### 2. Verwendung des ToolHeads:

- Überprüfe vor jedem Gebrauch, ob der ToolHead und die Dies in einwandfreiem Zustand sind.
- Stelle sicher, dass alle Verbindungen fest und sicher sind.
- Beginne mit dem Wiederladen, indem du die Hülsen in die Dies drückst und die Presse betätigst, um die Munition herzustellen.

### 3. Nach dem Gebrauch:

- Reinige den ToolHead regelmäßig, um Ablagerungen und Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe alle Teile auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge defekte oder abgenutzte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Halte dich an die Empfehlungen der lokalen Abfallbehörden, um sicherzustellen, dass die Entsorgung umweltfreundlich erfolgt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zum ARMANOV Dillon 650 ToolHead, wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Stelle sicher, dass du alle notwendigen Informationen über das Produkt bereithältst, wenn du um Unterstützung bittest.

Bitte halte diese Sicherheitshinweise stets griffbereit und konsultiere sie regelmäßig, um eine sichere Verwendung des ARMANOV Dillon 650 ToolHead zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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