

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

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

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

Dieser Toolhead hat Sicherungsringe, die es den Sizer- und Seater-Patronen ermöglichen, zu schweben. Diese schwebende Bewegung erlaubt es den Patronen, sich genau über jede Patrone zu zentrieren, was die bestmögliche Ausrichtung und konischere Munition gewährleistet.

## Was ist Zero Play?

Dieser Toolhead verwendet keine originalen Toolhead-Pins, die von Dillon geliefert werden. 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 Patronen 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 Geschoß auf der geladenen Patrone sitzt. Ein gerades Geschoß tritt auf diese Weise in die Züge des Laufs ein. Geschosse, die leicht schief 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 hergestellt werden. Die gegossenen Toolheads haben jedoch Einschränkungen. Wie wissen wir, ob die Flansch des Toolheads flach ist? Oder 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 Fehlausrichtungen führen und führen zu Munition, die nicht so konzentriert ist, wie sie sein könnte. Der Toolhead ist das letzte Glied zwischen deinen Patronen und deiner Presse, daher ist es nur logisch, dass Qualität extrem wichtig ist. Mit über 100.000 EUR an Patronen, Pulvermessern und anderen Zubehörteilen, die in deinem Toolhead montiert sind, willst 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, das viel stärker ist und weniger Flexibilität hat als ein gegossener Toolhead. Alle kritischen Abmessungen werden in einem einzigen Vorgang bearbeitet, wodurch sichergestellt wird, dass alle Oberflächen wahr und relativ zueinander ausgerichtet sind. Die Patronenlöcher sind mit einem sehr hohen Maß an Genauigkeit positioniert und die 7/8-14 Gewinde sind nach engen Toleranzen bearbeitet, um eine präzise Passform und Ausrichtung zu gewährleisten, was bedeutet, dass die Patronen in jedem Loch präziser zentriert und besser auf die Hülsen in der

Hülsenplatte ausgerichtet sind. Der Flansch ist auch flacher als mit einem gegossenen Toolhead erreicht werden kann.

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

## Eigenschaften

- Name: [ARMANOV Dillon 650 ToolHead - Zero Play - Free Float ready - Blue](#)
- Hersteller: [ARMANOV](#)
- Artikel-Nr.: EU2009909
- Herst.-Nr.: DTH650FF-BU
- Farbe: Blue
- Material: Aluminum
- Versandgewicht: 0.42kg
- Versandhöhe: 35mm
- Versandbreite: 103mm
- Versandlänge: 105mm
- EAN: 0712195456677

# 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

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den ARMANOV Dillon 650 ToolHead entschieden hast. Dieser ToolHead ist speziell für die Verwendung mit Dillon 650 Pressen entwickelt und bietet eine verbesserte Leistung durch die ZeroPlay und FreeFloatTechnologie. Um die Sicherheit und die bestmögliche Nutzung des Produkts zu gewährleisten, befolge bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung deiner Dillon Presse sowie die Hinweise in dieser Anleitung sorgfältig liest.
- Verwende den ToolHead nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen.
- Achte darauf, dass du bei der Verwendung des ToolHeads geeignete persönliche Schutzausrüstung trägst, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte Kinder und Haustiere während der Verwendung des Produkts fern.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe den ToolHead vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende den ToolHead nicht, wenn er beschädigt ist.
- Achte darauf, dass die M3Schrauben fest angezogen sind, um eine sichere Befestigung des ToolHeads zu gewährleisten.
- Bei der Verwendung des ToolHeads mit Hülsen, stelle sicher, dass die Hülsen sauber und frei von Verunreinigungen sind.
- Vermeide übermäßigen Druck auf den ToolHead, um eine Beschädigung zu verhindern.
- Bei der Handhabung von Munition, beachte alle geltenden Sicherheitsvorschriften und richtlinien.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation des ToolHeads

- Stelle sicher, dass die Dillon Presse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Entferne den vorhandenen ToolHead gemäß der Bedienungsanleitung deiner Dillon Presse.
- Setze den ARMANOV ToolHead in die Halterung ein und befestige ihn mit den mitgelieferten M3Schrauben.
- Ziehe die M3Schrauben gleichmäßig und sicher an, um eine stabile Montage zu gewährleisten.

### 2. Verwendung des ToolHeads

- Stelle sicher, dass die Hülsen korrekt in die Hülsenplatte eingelegt sind.
- Lockere die M3Schrauben leicht, um die IndexHülsenplatte mit der Hülse in die Patronen zu drücken.
- Ziehe die M3Schrauben in der besten Position des ToolHeads fest.
- Überprüfe regelmäßig die Ausrichtung der Hülsen und die Funktion des ToolHeads während des Betriebs.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den ToolHead und alle Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Achte darauf, dass keine gefährlichen Materialien in die Umwelt gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du den ARMANOV Dillon 650 ToolHead erworben hast. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Halte dich an alle örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Wiederladepressen und Munition.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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