

# Dillon RL550 ToolHead - Zero Play - Free Float ready

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Accessori per presse](#)

## Cosa fa il toolhead flottante?

Questo Toolhead Free-Float, Zero-Play ha anelli di bloccaggio che consentono ai dies di sizer e seater di galleggiare. Questa azione flottante consente ai dies di centrare esattamente sopra ogni cartuccia per il miglior allineamento possibile e per munizioni più concentriche.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Che cos'è Zero Play?

Questo toolhead non utilizza i perni originali forniti da Dillon. Questo toolhead è fissato con due viti M3 e solleva il toolhead nella posizione più alta. Quando si fanno scendere i casi, il toolhead non si muove e i casi escono in linea retta. La prassi migliore è allentare un po' le viti M3 e spingere il piatto di indicizzazione con il caso nei dies e stringere le viti M3 nella migliore posizione del toolhead.

## Cos'è la concentricità e perché è importante?

La concentricità si riferisce a quanto è dritto il proiettile sopra il colpo caricato. Un proiettile dritto entrerà nella rigatura della canna in quel modo. I proiettili che entrano nella rigatura leggermente storti non sparano con la massima precisione.

## Cosa c'è di sbagliato nell'usare i toolhead OEM?

Le presse Dillon sono ottime macchine realizzate secondo standard di alta qualità. Tuttavia, i toolhead in fusione hanno limitazioni. Come possiamo sapere se il flangia del toolhead è piatta? Come possiamo sapere che ogni stazione filettata nel toolhead è in perfetto allineamento con il piatto delle cartucce? Come possiamo sapere che le stazioni sono equidistanti? Tutte queste aree possono accumularsi per possibili disallineamenti e portare a munizioni che non sono così concentriche come potrebbero essere. Il toolhead è il collegamento finale tra i tuoi dies e la tua press, quindi ha senso che la qualità sia estremamente importante. Con oltre 100.000 EUR di dies, misuratori di polvere e altri accessori montati nel tuo toolhead, non vuoi sapere che è il migliore disponibile!

## Cosa c'è di diverso nel nuovo Toolhead lavorato CNC?

Questi toolhead sono realizzati secondo i più alti standard. Sono lavorati CNC in alluminio 6082, che è molto più resistente e ha meno flessibilità rispetto a un toolhead in fusione. Tutte le dimensioni critiche sono lavorate in un'unica operazione, garantendo che tutte le superfici siano vere e allineate l'una rispetto all'altra. I fori per i dies sono posizionati con un grado di precisione molto elevato e le filettature 7/8-14 sono lavorate con tolleranze strette per un adattamento e un allineamento precisi, producendo dies che sono più precisamente centrati in ciascun foro e meglio allineati con i casi di cartuccia nel piatto. La flangia è anche più piatta di quanto possa essere ottenuta con un toolhead in fusione.

- Fabbricato in Europa
- Include viti M3 e chiave esagonale
- Pronto per anelli Free-float

## Caratteristiche

- Nome: ARMANOV Dillon RL550 ToolHead - Zero Play - Free Float ready
- Produttore: ARMANOV
- N. prodotto: EU2009906
- N. fab.: DTH550FF-BL
- Colore: Nero
- Materiale: Alluminio
- Peso della spedizione: 0.254kg
- Altezza di spedizione: 35mm
- Larghezza di spedizione: 103mm
- Lunghezza di spedizione: 105mm
- EAN: 0712195457070

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per ARMANOV DILLON RL550 TOOLHEAD ZERO PLAY FREE FLOAT READY](#)
- [Chi siamo](#)



# Guida alla Sicurezza del Prodotto per ARMANOV DILLON RL550 TOOLHEAD ZERO PLAY FREE FLOAT READY

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'ARMANOV Dillon RL550 ToolHead Zero Play Free Float ready. Questo prodotto è progettato per migliorare l'allineamento e la concentricità delle munizioni. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il toolhead se presenta segni di danni o usura.
- Assicurati che tutte le viti siano correttamente serrate prima dell'uso.
- Non forzare il toolhead oltre le specifiche di utilizzo indicate nel manuale.
- Utilizza solo dies compatibili con il toolhead ARMANOV per garantire prestazioni ottimali.
- Evita di modificare o alterare il toolhead in qualsiasi modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Toolhead

- Rimuovi il toolhead originale dalla tua press Dillon RL550.
- Posiziona il toolhead ARMANOV sulla press, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il toolhead utilizzando le due viti M3 fornite. Assicurati che siano serrate in modo uniforme.
- Controlla che il toolhead sia in posizione alta e stabile.

### 2. Utilizzo del Toolhead

- Prima di iniziare la ricarica, controlla che il toolhead sia correttamente installato e allineato.
- Quando si utilizzano i dies, assicurati che siano posizionati correttamente nel toolhead.
- Durante il processo di ricarica, verifica frequentemente che il toolhead non si muova e che i casi escano in linea retta.
- Se necessario, allenta leggermente le viti M3 e regola il toolhead per ottenere il miglior allineamento.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio e degli accessori.
- Non gettare il toolhead o le sue parti nel normale rifiuto domestico.
- Controlla se ci sono centri di raccolta o programmi di riciclaggio nella tua area.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o chiarimento riguardante la sicurezza o l'uso del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti di ARMANOV. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a disposizione per facilitare l'assistenza.

Grazie per la tua attenzione e per aver scelto ARMANOV. Utilizza il tuo toolhead in modo sicuro e responsabile per ottenere i migliori risultati nelle tue attività di ricarica.



# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)