

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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