

DILLON 650 toolhead - assenza di gioco - pronto per free-float - ARMANOV Dillon 650-750 Testa utensile - Gioco zero - Pronta per Free-Float - Blu

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

Cosa fa il Toolhead Free-Float, Zero-Play?

Questo toolhead ha anelli di bloccaggio che consentono ai dies di sizer e seater di galleggiare. Questa azione di galleggiamento consente ai dies di centrarsi esattamente sopra ogni cartuccia per la migliore allineamento possibile e munizioni più concentriche.

Cosa significa 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 cicla i casi verso il basso, il toolhead non si muove e i casi escono in linea retta. La migliore pratica 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Cosa significa concentricità e perché è importante?

La concentricità si riferisce a quanto dritto è il proiettile sopra la cartuccia caricata. Un proiettile dritto entrerà così nel rigonfiamento della canna. I proiettili che entrano nel rigonfiamento leggermente storti non sparano con la massima precisione.

Cosa c'è di sbagliato nell'utilizzare i toolhead OEM?

Le presse Dillon sono ottime macchine realizzate secondo alti standard di qualità. Tuttavia, i toolhead in fusione hanno delle limitazioni. Come possiamo sapere se il flangia del toolhead è piatta? O come possiamo sapere che ogni stazione filettata nel toolhead è perfettamente allineata 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 pressa, 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 CNC lavorato?

Questi toolhead sono realizzati secondo gli standard più elevati. 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 tra loro. I fori per i dies sono posizionati con un alto grado di precisione e le filettature 7/8-14 sono lavorate con tolleranze strette per una vestibilità e un allineamento precisi, producendo dies che sono più precisamente centrati in ciascun foro e meglio allineati con i casi delle cartucce nel piatto delle cartucce. La flangia è anche più piatta di quanto possa essere ottenuta con un

toolhead in fusione.

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

Caratteristiche

- Nome: [ARMANOV Dillon 650-750 Testa utensile - Gioco zero - Pronta per Free-FLOAT - Blu](#)
- Produttore: [ARMANOV](#)
- N. prodotto: EU2009909
- N. fab.: DTH650FF-BU
- Colore: Blue
- Materiale: Alluminio
- Peso della spedizione: 0.42kg
- Altezza di spedizione: 35mm
- Larghezza di spedizione: 103mm
- Lunghezza di spedizione: 105mm
- EAN: 0712195456677

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto: ARMANOV DILLON 650 TOOLHEAD ZERO PLAY FREE FLOAT READY](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto: ARMANOV DILLON 650 TOOLHEAD ZERO PLAY FREE FLOAT READY

Introduzione

Grazie per aver scelto l'ARMANOV Dillon 650 ToolHead Zero Play Free Float ready. Questo prodotto è progettato per migliorare l'allineamento delle munizioni e garantire una maggiore precisione durante il ricaricamento. Per garantire un utilizzo sicuro e corretto, è fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo fornite in questa guida.

Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il ToolHead solo per l'applicazione prevista.
- Controlla regolarmente il ToolHead per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il ToolHead se presenta difetti visibili o se non è montato correttamente.
- Mantieni il ToolHead e le aree circostanti puliti e privi di polvere o detriti.
- Segui tutte le istruzioni di installazione e utilizzo per evitare incidenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre protezioni personali, come occhiali di sicurezza, durante il ricaricamento.
- Non toccare il ToolHead con mani umide o bagnate per evitare scosse elettriche.
- Non forzare mai le viti o i componenti durante l'installazione.
- Assicurati che il ToolHead sia fissato saldamente prima di iniziare a ricaricare.
- Non tentare di modificare o riparare il ToolHead senza l'assistenza di un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutte le parti del ToolHead e gli strumenti necessari, inclusi viti M3 e una chiave esagonale.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di iniziare l'installazione.

2. Installazione:

- Rimuovi il ToolHead originale dalla pressa Dillon.
- Posiziona il ToolHead ARMANOV sulla pressa, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il ToolHead utilizzando le viti M3 fornite. Stringile saldamente, ma senza forzare.
- Per un migliore allineamento, allenta leggermente le viti M3, spingi il piatto di indicizzazione con il caso nei dies e poi ristringi le viti M3 nella posizione migliore.

3. Utilizzo:

- Durante il ricaricamento, verifica che il ToolHead rimanga in posizione e che i casi escano in linea retta.
- Controlla frequentemente l'allineamento dei dies e la concentricità delle munizioni caricate.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento del prodotto e dei materiali di imballaggio.
- Non smaltire il ToolHead nelle acque reflue o nei rifiuti domestici.
- Se il ToolHead è danneggiato o non funzionante, contatta un centro di smaltimento autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o chiarimenti sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti ARMANOV. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto quando richiedi assistenza.

Conclusione

Seguire queste linee guida garantirà un utilizzo sicuro e efficace del tuo ARMANOV Dillon 650 ToolHead Zero Play Free Float ready. Per la tua sicurezza e per ottenere i migliori risultati, è fondamentale rispettare tutte le istruzioni e le precauzioni fornite. In caso di dubbi o problemi, non esitare a cercare supporto professionale.

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 e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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