

DILLON 650 toolhead - assenza di gioco - pronto per free-float - ARMANOV Dillon 650 - 750 ToolHead - Gioco zero - Compatibile Free Float - Rosso

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

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

Questo toolhead ha anelli di bloccaggio che permettono ai dies di sizer e seater di galleggiare. Questa azione di galleggiamento consente ai dies di centrare esattamente sopra ogni cartuccia per la migliore possibile allineamento 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 le cartucce verso il basso, il toolhead non si muove e le cartucce escono in linea retta. La migliore pratica è allentare un po' le viti M3 e spingere il piatto di indicizzazione con la cartuccia 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 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 loro massima precisione.

Qual è il problema nell'usare i toolheads OEM?

Le presse Dillon sono ottime macchine realizzate secondo standard di alta qualità. Tuttavia, i toolheads 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 in perfetto allineamento con il piatto delle cartucce? Come possiamo sapere che le stazioni sono equidistanti? Tutte queste aree possono generare possibili disallineamenti e portare a munizioni che non sono così concentriche come potrebbero essere. Il toolhead è l'ultimo collegamento 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 Machinato CNC?

Questi toolheads 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, assicurando che tutte le superfici siano vere e allineate tra loro. 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 una vestibilità e un allineamento precisi, producendo dies che sono più precisamente centrati in ogni foro e meglio allineati con le cartucce nel piatto delle cartucce. La flangia è anche più piatta di quanto possa essere ottenuta con un toolhead in fusione.

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

Caratteristiche

- Nome: [ARMANOV Dillon 650 - 750 ToolHead - Gioco zero - Compatibile Free Float - Rosso](#)
- Produttore: [ARMANOV](#)
- N. prodotto: EU2009910
- N. fab.: DTH650FF-RE
- Colore: Red
- Materiale: Alluminio
- Peso della spedizione: 0.42kg
- Altezza di spedizione: 35mm
- Larghezza di spedizione: 103mm
- Lunghezza di spedizione: 105mm
- EAN: 0712195456684

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

Benvienuto nella guida alla sicurezza del prodotto per l'ARMANOV Dillon 650 ToolHead Zero Play Free Float Ready. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, fornendo informazioni importanti sui rischi potenziali e su come evitarli. Ti invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il tuo toolhead.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il toolhead solo per il suo scopo previsto e in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla il prodotto per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso. Non utilizzare il toolhead se presenta difetti visibili.
- Tieni il toolhead fuori dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo delle Viti:** Prima di ogni utilizzo, verifica che le viti M3 siano ben serrate. Viti allentate possono compromettere la stabilità del toolhead.
- **Allineamento dei Dies:** Assicurati che i dies siano correttamente allineati nel toolhead per evitare disallineamenti durante la ricarica delle munizioni.
- **Condizioni di Lavoro:** Utilizza il toolhead in un ambiente asciutto e pulito per prevenire il rischio di corrosione o malfunzionamenti.
- **Protezione Personale:** Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'installazione e l'uso del toolhead per proteggerti da eventuali schegge o detriti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Toolhead:

- Rimuovi il toolhead originale dalla tua press.
- Posiziona il toolhead ARMANOV sulla press, assicurandoti che sia ben allineato.
- Fissa il toolhead utilizzando le due viti M3. Assicurati che siano serrate ma non eccessivamente, per consentire eventuali regolazioni.

2. Utilizzo del Toolhead:

- Inserisci i dies di sizer e seater nei fori del toolhead.
- Regola il toolhead all'altezza desiderata e serra le viti M3 per fissarlo in posizione.
- Quando carichi le cartucce, assicurati che il toolhead non si muova e che le cartucce escano in linea retta.
- Segui le migliori pratiche per l'allineamento dei dies e il serraggio delle viti.

3. Controllo Finale:

- Dopo l'installazione, esegui un controllo finale per assicurarti che tutto sia in ordine e che non ci siano parti allentate o danneggiate.

Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- **Smaltimento:** Quando il toolhead non è più utilizzabile, smaltiscilo secondo le normative locali riguardanti i rifiuti metallici e i materiali di ricarica.
- **Riciclo:** Se possibile, ricicla il toolhead in alluminio presso un centro di raccolta autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Questa guida è stata redatta per aiutarti a utilizzare l'ARMANOV Dillon 650 ToolHead in modo sicuro e responsabile. Segui sempre queste istruzioni per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

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