

# Free Float Lock Ring for dillon toolhead - Black

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

Anello di bloccaggio Free-Float per il Toolhead Dillon permette ai dies di sizer e seater di galleggiare.

Questa azione di galleggiamento consente ai dies di centrarsi esattamente sopra ogni cartuccia per la migliore possibile allineamento e munizioni più concentriche. Questo anello di bloccaggio free-float si adatta solo a toolheads free-float per Dillon XL650 / XL750 o RL550.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Gli anelli di bloccaggio Free-Float sono venduti singolarmente.

**Un anello di bloccaggio è incluso nel prezzo.**

## Installazione:

L'installazione degli anelli di bloccaggio galleggianti è abbastanza semplice.

1. Rimuovere completamente gli anelli di bloccaggio dai dies e posizionare i dies in modo che tocchino il piano di lavoro (o secondo le istruzioni del die).
2. Quindi avvitare gli anelli di bloccaggio sul toolhead utilizzando solo le mani.
3. Poi svitare con attenzione l'anello fino a quando il piccolo foro verticale si allinea per la prima volta con il piccolo foro filettato nel toolhead.
4. Avvitare il piccolo bullone (incluso) attraverso l'anello nel toolhead.
5. Serrare l'anello di bloccaggio con il bullone incrociato.

È tutto qui.

Il die dovrebbe essere un po' allentato all'interno del toolhead, questo è normale.

## Caratteristiche

- Nome: [ARMANOV Free Float Lock Ring for dillon toolhead - Black](#)
- Produttore: [ARMANOV](#)
- N. prodotto: EU2009934
- N. fab.: FFRING-BL
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 95mm
- Lunghezza di spedizione: 60mm
- EAN: 0712195456691

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'ARMANOV Free Float Lock Ring per Dillon Toolhead Nero. Questo prodotto è progettato per migliorare l'allineamento e la concentricità delle munizioni. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi e segui tutte le istruzioni fornite nel manuale.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di malfunzionamento o danno, interrompi immediatamente l'uso e contatta un esperto.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il toolhead sia compatibile con il tuo modello di pressa prima dell'installazione.
- Non forzare mai i componenti durante l'installazione o l'uso.
- Assicurati che l'anello di bloccaggio sia installato correttamente prima di utilizzare il die.
- Non utilizzare il prodotto se noti segni di usura o danno.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Rimuovi completamente gli anelli di bloccaggio dai dies.
- Posiziona i dies in modo che tocchino il piano di lavoro, seguendo le istruzioni del die.

### 2. Installazione:

- Avvia gli anelli di bloccaggio sul toolhead utilizzando solo le mani.
- Svitare con attenzione l'anello fino a quando il piccolo foro verticale si allinea con il piccolo foro filettato nel toolhead.
- Avvia il piccolo bullone (incluso) attraverso l'anello nel toolhead.
- Serrare l'anello di bloccaggio con il bullone incrociato.

### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, verifica che il die sia leggermente allentato all'interno del toolhead; questo è normale.
- Procedi con l'uso della pressa seguendo le istruzioni del produttore.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto e il suo imballaggio in conformità alle normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; utilizza i punti di raccolta designati per i materiali plastici e metallici.

## Informazioni per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un esperto del settore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

# 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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)