

# CRANE BALL DRILLING FIXTURE for S&W - POWER CUSTOM CRANE BALL & SPRING REFILL

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Chiave per estrazioni](#)

## Aggiungi Forza di Blocco del Cilindro nel Modo Infallibile

Aggiungere un pallino bloccante a molla nel crane del cilindro è una prassi standard sui revolver Smith & Wesson dei telai K, L e N, specialmente durante l'installazione di un bull barrel. Il supporto in acciaio mantiene il crane sicuro e in corretta allineamento per la foratura; rende praticamente impossibile posizionare male il foro o forare con un angolo errato. Viene fornito completo di punta da trapano n. 30, pallini di bloccaggio di .125" di diametro, molle e punzone di staking.



## Caratteristiche

- Nome: [POWER CUSTOM CRANE BALL & SPRING REFILL](#)
- Produttore: [POWER CUSTOM](#)
- N. prodotto: 713035001
- N. fab.: PCB
- Tipo di arma: Universal Handguns
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 97mm
- Lunghezza di spedizione: 94mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il CRANE BALL DRILLING FIXTURE](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il CRANE BALL DRILLING FIXTURE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CRANE BALL DRILLING FIXTURE per S&W POWER CUSTOM CRANE BALL & SPRING REFILL. Questo prodotto è progettato per migliorare la funzionalità dei revolver Smith & Wesson dei telai K, L e N, consentendo l'installazione sicura di un pallino bloccante a molla nel crane del cilindro. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le precauzioni di sicurezza siano seguite per prevenire incidenti e infortuni.
- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se riscontri problemi con il prodotto, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (EPP) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il drilling fixture.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Fissa correttamente il fixture prima di forare per evitare movimenti durante l'operazione.
- Evita di esercitare una forza eccessiva durante la foratura per prevenire danni al fixture o al revolver.
- Non utilizzare il fixture per scopi diversi da quelli previsti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il CRANE BALL DRILLING FIXTURE, la punta da trapano n. 30, i pallini di bloccaggio, le molle e il punzone di staking.
- Assicurati che il revolver sia scarico e sicuro da lavorare.

### 2. Impostazione del Fixture:

- Posiziona il fixture in acciaio su una superficie di lavoro stabile.
- Inserisci il crane del revolver nell'area designata del fixture, assicurandoti che sia tenuto saldamente in posizione.

### 3. Processo di Foratura:

- Attacca la punta da trapano n. 30 al tuo trapano.
- Allinea la punta da trapano con il punto segnato sul crane.
- Inizia a forare a bassa velocità per garantire precisione, aumentando gradualmente la velocità se necessario.
- Monitora attentamente il processo di foratura per assicurarti che il foro venga realizzato con l'angolo corretto.

### 4. Inserimento del Pallino Bloccante e della Molla:

- Una volta che il foro è stato realizzato, inserisci con cautela il pallino bloccante e la molla nel foro appena creato.
- Usa il punzone di staking per fissare il pallino bloccante in posizione.

### 5. Controlli Finali:

- Ispeziona l'installazione per assicurarti che tutto sia sicuro e funzioni correttamente.
- Pulisci l'area di lavoro e rimuovi eventuali detriti.

## Istruzioni per il Recupero

- Smaltisci eventuali componenti inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Assicurati che tutti gli oggetti appuntiti, come le punte da trapano, siano smaltiti in modo sicuro per prevenire lesioni.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti il CRANE BALL DRILLING FIXTURE, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del CRANE BALL DRILLING FIXTURE. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

# 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)