

# Punzoni di allineamento e di spinta - Punzone di allineamento e di spinta, diametro .092", acciaio

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Punzoni](#)

## Usa per allineare parti, iniziare perni, assemblaggio/disassemblaggio

**ALIGNMENT & PUSH PUNCHES** I punzoni di allineamento e spinta Brownells sono strumenti progettati con cura per semplificare l'allineamento delle parti e l'installazione o rimozione dei perni in varie armi da fuoco, inclusi AR-15, fucili a pompa, fucili a otturatore e altro ancora. Questi punzoni sono essenziali sia per i gunsmith professionisti che per gli appassionati di armi da fuoco, facilitando i processi di assemblaggio e disassemblaggio in modo efficiente.

**Descrizione e Caratteristiche:** Allineamento di Precisione: Ogni punzone presenta un gambo leggermente sottodimensionato, fornendo una vestibilità precisa che previene l'incastro all'interno dei fori per i perni. Un leggero conico che si estende per  $\frac{3}{4}$ " dall'estremità è particolarmente utile per le parti che richiedono ripetuti assemblaggi e disassemblaggi, garantendo un allineamento preciso ogni volta. Manico Ergonomico: Dotati di un grande manico facile da afferrare, questi punzoni offrono un ottimo controllo durante l'uso, migliorando il comfort e l'efficienza dell'utente. Il design impedisce anche ai punzoni di rotolare dal banco da lavoro, mantenendoli a portata di mano. Applicazione Versatile: Disponibili in quattro dimensioni, questi punzoni sono adatti per la maggior parte dei perni presenti su armi da fuoco come AR-15, 1911 Auto, Remington 870 e revolver Ruger, rendendoli strumenti versatili per vari compiti di gunsmithing. Dimensioni Disponibili: .092" (2.3mm) .120" (3.0mm) .150" (3.8mm) .180" (4.6mm) Queste dimensioni sono progettate per adattarsi a una vasta gamma di dimensioni dei perni comunemente incontrati nella manutenzione e assemblaggio delle armi da fuoco. Specifiche: Materiale: Costruzione in acciaio o ottone di alta qualità per durata e longevità. Design del Manico: Grande manico progettato ergonomicamente per una presa e un controllo superiori. Gambo: Leggermente sottodimensionato con un conico di  $\frac{3}{4}$ " dall'estremità per facilitare un facile allineamento e prevenire l'incastro. Blocco da Banco in Delrin: Materiale: Delrin (colore sabbia) Dimensioni: 6.38" (16 cm) di lunghezza, 3" (7.6 cm) di larghezza, 0.5" (1.9 cm) di altezza Capacità: Contiene 8 punzoni. Insights dei Clienti: I nostri clienti segnalano che i punzoni di allineamento e spinta Brownells riducono significativamente la frustrazione associata all'allineamento delle parti e delle assemblaggi durante la manutenzione delle armi da fuoco. Il manico ergonomico fornisce un ottimo controllo e il design preciso del gambo garantisce una vestibilità senza incastro, rendendo questi punzoni strumenti indispensabili per i compiti di assemblaggio e disassemblaggio. Integrare i punzoni di allineamento e spinta Brownells nel tuo kit di gunsmithing assicura di avere gli strumenti di precisione necessari per una manutenzione efficiente e accurata delle armi da fuoco, migliorando sia la qualità che la facilità del tuo lavoro.



## Caratteristiche

- Nome: [Punzone di allineamento e di spinta, diametro .092", acciaio](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000029
- N. fab.:

- Dimensioni: .092 pollici
- Materiale: Acciaio
- Model Number: .092" Steel Punch
- Tipo: Allineamento,Push
- Peso della spedizione: 0.029kg
- Altezza di spedizione: 23mm
- Larghezza di spedizione: 74mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 050806005068

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per Punzoni di Allineamento e Push Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per Punzoni di Allineamento e Push Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto i punzoni di allineamento e push Brownells. Questo prodotto è progettato per facilitare l'allineamento delle parti e dei componenti delle armi da fuoco. È importante seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto esclusivamente per scopi previsti.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Controllare il prodotto regolarmente per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o se si sospetta che possa essere pericoloso.
- Seguire tutte le istruzioni per l'uso fornite in questo manuale.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso dei punzoni per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurarsi che la superficie di lavoro sia stabile e priva di ostacoli.
- Non forzare il punzone nel foro; applicare una pressione uniforme e controllata.
- Non utilizzare il punzone per applicazioni diverse da quelle per cui è stato progettato.
- In caso di malfunzionamento del punzone, interrompere immediatamente l'uso e contattare un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

### 2. Utilizzo dei punzoni:

- Scegliere il punzone della dimensione appropriata per il lavoro.
- Allineare il punzone con il foro desiderato.
- Applicare una pressione uniforme e controllata per inserire il punzone nel foro.
- Rimuovere il punzone con attenzione una volta completato il lavoro.

### 3. Pulizia e Manutenzione:

- Pulire i punzoni dopo ogni utilizzo per rimuovere polvere e residui.
- Conservare i punzoni nel blocco da banco in Delrin per mantenerli organizzati e protetti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Se non è più utilizzabile, considerare il riciclo dei materiali, se possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, è possibile contattare il punto di contatto dell'UE responsabile per la sicurezza dei prodotti. Si prega di fare riferimento alle informazioni fornite con il prodotto o sul sito web del produttore per ulteriori dettagli.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un utilizzo sicuro e efficace dei punzoni di allineamento e push Brownells. La sicurezza è una priorità e il rispetto di queste istruzioni contribuirà a prevenire incidenti e garantire un'esperienza positiva.

# 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](http://www.brownells.it)