

# Punzoni di allineamento e di spinta - Punzone di allineamento e spinta, diametro .120", ottone

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

**Usa per allineare i pezzi, iniziare i 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 spinta, diametro .120", ottone](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000025

- N. fab.:
- Dimensioni: .120 pollici
- Materiale: Brass
- Model Number: .120" Brass Punch
- Tipo: Push
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 81mm
- Lunghezza di spedizione: 157mm
- UPC: 050806005020

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Punzoni di Allineamento e Spinta Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Punzoni di Allineamento e Spinta Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto i punzoni di allineamento e spinta Brownells. Questo prodotto è progettato per facilitare l'allineamento delle parti e dei componenti delle armi da fuoco, riducendo la frustrazione durante le operazioni di assemblaggio e smontaggio. Per garantire un uso sicuro e corretto, si prega di seguire attentamente le seguenti istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare i punzoni solo per gli scopi previsti.
- Tenere i punzoni lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Ispezionare i punzoni prima dell'uso per eventuali danni o usura.
- Non utilizzare i punzoni se danneggiati o deformati.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge volanti.
- Utilizzare i punzoni su una superficie stabile e piana per ridurre il rischio di incidenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il punzone sia inserito correttamente nel foro prima di applicare forza.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso, poiché ciò potrebbe danneggiare il punzone o il componente.
- Evitare di utilizzare i punzoni in condizioni di umidità o bagnate per prevenire la corrosione.
- Non utilizzare i punzoni per colpire oggetti duri, come metalli o superfici dure, che potrebbero danneggiare il punzone.
- Se il punzone si blocca, smettere immediatamente di applicare forza e cercare di rimuoverlo con cautela.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurarsi di avere a disposizione un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari per il lavoro, inclusi i punzoni e un martello di gomma o un altro strumento di impatto appropriato.

### 2. Utilizzo del Punzone

- Scegliere il punzone della dimensione appropriata in base al foro da allineare.
- Posizionare il punzone nel foro desiderato.
- Utilizzare un martello di gomma per colpire delicatamente la parte superiore del punzone, avviando il perno nel foro.
- Continuare a colpire fino a quando il perno non è completamente inserito.

### 3. Conservazione

- Dopo l'uso, pulire i punzoni con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Riporre i punzoni nel blocco da banco in Delrin per mantenerli organizzati e facilmente accessibili.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non smaltire i punzoni nell'ambiente.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici e plastici.
- Contattare un centro di riciclaggio locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rappresentante locale o il punto di contatto dell'UE per ricevere assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro e efficace dei punzoni di allineamento e spinta Brownells. Ricordarsi di segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti e di controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate 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 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)