

# Punzoni di allineamento e di spinta - Punzone di allineamento e spinta, diametro .246", ottone

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

## Usa per allineare parti, avviare 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 .246", ottone](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000027
- N. fab.:

- Dimensioni: .246 pollici
- Materiale: Brass
- Model Number: .246" Brass Punch
- Tipo: Push
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 81mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm
- UPC: 050806005044

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per 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, rendendo le operazioni di smontaggio più rapide e semplici. Per garantire un uso sicuro ed efficace, è importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare i punzoni solo per gli scopi previsti, come indicato nel manuale.
- Tenere i punzoni fuori dalla portata dei bambini e di persone non qualificate.
- Controllare il prodotto per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non utilizzare i punzoni se danneggiati o se non funzionano correttamente.
- Seguire sempre le istruzioni per l'uso e la manutenzione fornite.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Assicurarsi che il lavoro sia svolto su una superficie stabile e sicura per evitare incidenti.
- Utilizzare guanti protettivi se necessario, per evitare lesioni alle mani.
- Non forzare mai i punzoni in posizioni o angolazioni non appropriate.
- Evitare di utilizzare i punzoni in ambienti umidi o bagnati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
2. **Selezione del Punzoni:** Scegliere il punzone della dimensione corretta in base al diametro richiesto per il lavoro.
3. **Allineamento:** Posizionare il punzone nel foro da allineare. Assicurarsi che sia ben centrato.
4. **Uso del Punzoni:** Applicare una pressione uniforme e controllata per avviare il perno. Non colpire il punzone con forza eccessiva.
5. **Rimozione:** Dopo aver completato l'operazione, rimuovere il punzone con attenzione per evitare danni ai componenti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i punzoni usurati o danneggiati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare i punzoni nel cestino dei rifiuti domestici se contengono materiali pericolosi. Contattare un centro di smaltimento autorizzato.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso di questo prodotto, contattare il produttore o un rivenditore autorizzato. Assicurarsi di avere il numero di modello e tutte le informazioni pertinenti a portata di mano.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace dei punzoni di allineamento e spinta BROWNELLS. Assicurarsi di rimanere informati su eventuali aggiornamenti o richiami di

prodotto attraverso le risorse ufficiali. La sicurezza è fondamentale per un'esperienza di lavoro positiva e produttiva.

# 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)