

# SINGLE PIN PUNCHES - MAYHEW STEEL 3/32" (2.4MM) 4 1/2" (11.4CM) LONG

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

**Sostituzioni per kit o acquisto singolo secondo necessità; uno per ogni dimensione e esigenza**

Nessun punzone può essere garantito contro la rottura, tutto ciò che il gunsmith può fare è acquistare il migliore disponibile. Quando utilizzati con i punzoni di avvio (vedi altrove), questi offriranno un servizio eccellente. I punti non si bloccano nemmeno nei fori più profondi.



## Caratteristiche

- Nome: [MAYHEW STEEL 3/32" \(2.4MM\) 4 1/2" \(11.4CM\) LONG](#)
- Produttore: [MAYHEW STEEL](#)
- N. prodotto: 587493093
- N. fab.: 21001
- Dimensioni: 3/32 pollici
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Pin
- Peso della spedizione: 0.036kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 045256210018

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i PUNZONI A PUNTA SINGOLA MAYHEW STEEL 3/32"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i PUNZONI A PUNTA SINGOLA MAYHEW STEEL 3/32"

## Introduzione

Grazie per aver scelto i PUNZONI A PUNTA SINGOLA MAYHEW STEEL 3/32". Questo strumento è progettato per lavori di precisione in diverse applicazioni. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Controllare sempre il punzone prima dell'uso per segni di danni o usura.
- Utilizzare lo strumento solo per il suo scopo previsto.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Conservare il punzone in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che gli altri siano a una distanza sicura durante l'uso dello strumento.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il punzone sia della dimensione corretta per il compito per prevenire bloccaggi o rotture.
- Utilizzare un Starting Punch quando si inizia a colpire un perno per ridurre il rischio di danni al punzone.
- Evitare l'uso eccessivo della forza; se il punzone non si muove, rivalutare la situazione piuttosto che applicare più pressione.
- Non utilizzare il punzone su materiali per i quali non è progettato, poiché ciò potrebbe portare a rotture o infortuni.
- Utilizzare sempre il punzone con un martello che sia appropriato per la dimensione e il peso del punzone.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Selezionare il punzone della dimensione appropriata per il proprio compito.
- Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia saldamente bloccato o tenuto in posizione.

### 2. Utilizzo del Punzone:

- Posizionare il punzone nel punto desiderato del perno.
- Se necessario, utilizzare un Starting Punch per creare una piccola indentazione.
- Allineare il punzone con l'indentazione o il perno.
- Colpire delicatamente l'estremità del punzone con un martello per spingere il perno.
- Controllare i progressi e regolare se necessario, evitando l'uso eccessivo della forza.

### 3. PostUso:

- Pulire il punzone dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare il punzone in un'area designata per gli strumenti per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il punzone raggiunge la fine della sua vita utile, smaltirlo in modo responsabile.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei metalli.
- Se lo strumento è danneggiato oltre la riparazione, considerare il riciclo se possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento al punto di contatto con sede nell'UE fornito al momento dell'acquisto.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i PUNZONI A PUNTA SINGOLA MAYHEW STEEL 3/32". Dare sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per massimizzare la durata del proprio strumento. Grazie per l'attenzione a queste linee guida.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)