

PUNZONI PER PERNI SINGOLI - 3/32" (2,4 mm) 4 1/2" (11,4 cm) lungo

[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: [3/32" \(2,4 mm\) 4 1/2" \(11,4 cm\) lungo](#)
- Produttore: [MAYHEW STEEL](#)
- N. prodotto: 587493093
- N. fab.:
- 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 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