

# Set di punzoni per perni a rullino

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

Il set di punte per perni a molla Wheeler Engineering® è realizzato in acciaio temprato per prevenire piegamenti o rotture durante l'inserimento di qualsiasi dimensione di perno a molla. Le punte sono progettate con una punta emisferica per garantire un allineamento corretto del perno a molla, evitando danni all'arma da fuoco e al perno stesso. Il set da 9 pezzi include punte da: 5/16", 1/4", 7/32", 3/16", 5/32", 1/8", 3/32", 5/64", 1/16", il tutto in una borsa in nylon.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Wheeler Set di punzoni per perni a rullino](#)
- Produttore: [Wheeler](#)
- N. prodotto: EU1001261
- N. fab.: 204513
- Peso della spedizione: 0.36kg
- Altezza di spedizione: 27mm
- Larghezza di spedizione: 203mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 661120045137

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Manuale di Istruzioni per il Set di Punte per Perni a Molla Wheeler](#)
- [Chi siamo](#)

# Manuale di Istruzioni per il Set di Ponte per Perni a Molla Wheeler

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Set di Ponte per Perni a Molla Wheeler Engineering®. Questo prodotto è progettato per garantire un'installazione sicura e precisa dei perni a molla. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e prevenire infortuni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il set di ponte solo per il suo scopo previsto.
- Controlla sempre le punte per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Conserva il set in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge volanti.
- Non utilizzare le punte se sono danneggiate o deformate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il punzone appropriato per la dimensione del perno a molla che stai installando.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e sicura prima di iniziare il lavoro.
- Non forzare mai la punta nel perno; applica una pressione uniforme.
- Mantieni una buona illuminazione nell'area di lavoro per evitare incidenti.
- Non utilizzare il set di ponte in ambienti umidi o bagnati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ordinata.
- Se necessario, utilizza un supporto per mantenere fermo l'oggetto su cui stai lavorando.

### 2. Scelta della Punta:

- Seleziona la punta corretta in base alla dimensione del perno a molla da installare.
- Verifica che la punta sia in buone condizioni e priva di difetti.

### 3. Posizionamento:

- Posiziona la punta sul perno a molla con la punta emisferica rivolta verso il perno.
- Allinea correttamente la punta per evitare danni.

### 4. Installazione:

- Applica una pressione uniforme sulla punta, utilizzando un martello se necessario.
- Non colpire la punta con forza eccessiva per prevenire rotture o piegamenti.

### 5. Controllo Finale:

- Dopo l'installazione, verifica che il perno sia ben fissato e che non ci siano segni di danno.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci le punte usurate o danneggiate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare le punte nel normale cestino dei rifiuti; utilizza contenitori designati per materiali metallici.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Set di Punta per Perni a Molla Wheeler, ti invitiamo a contattare il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto o consultare il sito web ufficiale di Wheeler Engineering® per ulteriori informazioni.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del Set di Punta per Perni a Molla Wheeler. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)