

# Punzone per perni in nylon/ottone - Punta per punzone in alluminio 5/16"

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per fucile canna liscia](#) > [Utensili speciali per fucile canna liscia](#)

## 6 Puntoni Mar-Proof Indispensabili

Ottima combinazione di punte per gunsmith, meccanico e fabbro. Manico in acciaio ad alta resistenza con impugnatura zigrinata per una presa facile e un controllo preciso. Progettato per resistere a impatti massimi con una minima deformazione. Punta intercambiabili e sostituibili disponibili in: Nylon da 5/16" con perno di rinforzo in acciaio per prevenire flessioni o rotture, garantendo un'azione di punzonatura completamente priva di segni; Ottone in vari diametri per un impatto più duro del nylon ma più morbido dell'acciaio dove una leggera scoloritura è accettabile. Alluminio in due diametri per un impatto più duro del nylon ma più morbido dell'acciaio dove una leggera scoloritura è accettabile. Punta del punzone per fucile Remington con punta in Nylon da .165" di diametro senza perno in acciaio, non danneggiante, utilizzata per rimuovere i perni della piastra del grilletto da 870, 1100 e 1187. Punta in nylon non danneggiante sostituibile con diametro di .165 utilizzata per rimuovere i perni della piastra del grilletto da 870, 1100 e 1187. Fornito come: Set Base con due punte di diametro 5/16" (una in Nylon, una in Ottone) e un Manico. Set 4 Vie include quattro Manici, una Punta in Nylon da 5/16"; più una ciascuna, punta in Ottone da 3/16", 1/4" e 5/16" di diametro. Set 6 Vie aggiunge punte in Alluminio da 1/4" e 5/16" e 2 manici in più al Set 4 Vie.



## Caratteristiche

- Nome: [Punta per punzone in alluminio 5/16"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080475006
- N. fab.:
- Dimensioni: 5/16 pollici
- Materiale: Alluminio
- Tipo: Drift
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806009431

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il NYLON/BRASS DRIFT PUNCH](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il NYLON/BRASS DRIFT PUNCH

## Introduzione

Grazie per aver scelto il NYLON/BRASS DRIFT PUNCH. Questo strumento è progettato per garantire un uso sicuro e efficace in diverse applicazioni, inclusi gunsmithing, meccanica e fabbricazione. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per evitare incidenti e garantire la massima durata del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente di lavoro sicuro e ben illuminato.
- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi il punzone per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli per prevenire cadute o incidenti.
- Non utilizzare il punzone su materiali per i quali non è progettato, per evitare danni o infortuni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre il punzone per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare il punzone se presenta difetti visibili.
- Utilizza il punzone solo con il manico fornito e non tentare di utilizzare manici di altri strumenti.
- Non applicare eccessiva forza durante l'uso; un impatto eccessivo può danneggiare il punzone o il materiale di lavoro.
- Assicurati che il punzone sia posizionato correttamente prima di colpire per evitare colpi imprecisi.
- Non utilizzare il punzone in condizioni di umidità o bagnato per prevenire scivolamenti o incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Indossa occhiali protettivi e, se necessario, guanti per proteggere le mani.

### 2. Installazione della Punta:

- Se necessario, rimuovi la punta esistente dal manico.
- Inserisci la nuova punta (Nylon, Ottone o Alluminio) nel manico, assicurandoti che sia ben salda.

### 3. Utilizzo:

- Posiziona il punzone sul punto da colpire.
- Utilizza un martello o un altro strumento di percussione per colpire delicatamente il manico del punzone.
- Evita di colpire il punzone in modo eccessivo per prevenire danni.

### 4. Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il punzone e il manico con un panno asciutto per rimuovere polvere e residui.
- Controlla regolarmente il punzone per segni di usura e sostituisci le punte danneggiate.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Quando il punzone o le punte non sono più utilizzabili, smaltiscili secondo le normative locali per i rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le linee guida locali per lo smaltimento di strumenti e materiali metallici.

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

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

Grazie per aver scelto il NYLON/BRASS DRIFT PUNCH. Utilizzalo in modo responsabile e sicuro!

# 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)