

# Punzone per perni in nylon/ottone - Punta in alluminio per punzone 1/4"

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

## 6 Punzoni Indispensabili a Prova di Graffi

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. Punte 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, punte 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 in alluminio per punzone 1/4"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080475005
- N. fab.:
- Dimensioni: 1/4 pollici
- Materiale: Alluminio
- Tipo: Drift
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806009424

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il NYLON/BRASS DRIFT PUNCH BROWNELLS ALUMINUM PUNCH TIP 1/4"
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il NYLON/BRASS DRIFT PUNCH BROWNELLS ALUMINUM PUNCH TIP 1/4"

## Introduzione

Grazie per aver scelto il NYLON/BRASS DRIFT PUNCH BROWNELLS ALUMINUM PUNCH TIP 1/4". Questo strumento è progettato per garantire un'azione di punzonatura precisa e sicura. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Controllare il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le istruzioni di utilizzo e manutenzione fornite.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali di sicurezza durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Indossare guanti protettivi per evitare lesioni alle mani durante l'uso.
- Non utilizzare il punzone su materiali che non sono progettati per essere punzonati, per evitare rotture o danni.
- Assicurarsi che la superficie di lavoro sia stabile e sicura prima di iniziare.
- Non forzare il punzone oltre il suo limite di utilizzo raccomandato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione delle punte:

1. Scegliere la punta appropriata per il lavoro da svolgere (Nylon, Ottone o Alluminio).
2. Assicurarsi che la punta sia pulita e priva di detriti.
3. Inserire la punta nel manico fino a quando non è ben fissata.

### • Utilizzo del punzone:

1. Posizionare il punzone sulla superficie da punzonare.
2. Applicare una pressione uniforme e controllata sul manico.
3. Rimuovere il punzone con cautela dopo aver completato l'operazione.

### • Manutenzione:

Pulire il punzone e le punte dopo ogni uso per rimuovere eventuali residui. Controllare regolarmente le punte per segni di usura e sostituirle se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e le sue parti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Utilizzare centri di raccolta per materiali metallici o plastici.
- Se il prodotto è danneggiato, seguire le linee guida per il riciclo dei materiali pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di assistenza competente nell'Unione Europea. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del problema per una rapida assistenza.

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. La sicurezza è la nostra priorità e ci impegniamo a garantire un'esperienza d'uso sicura e soddisfacente.

# **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)