

NYLON/BRASS DRIFT PUNCH - BROWNELLS REMINGTON SHOTGUN NON-MARRING NYLON PUNCH TIP

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

6 Punzonatori Indispensabili Anti-Graffio

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: **BROWNELLS REMINGTON SHOTGUN NON-MARRING NYLON PUNCH TIP**
- Produttore: **BROWNELLS**
- N. prodotto: 080000209
- N. fab.:
- Dimensioni: -
- Materiale: Nylon
- Modello: Universal Shotguns
- Tipo: -
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005747

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 di Brownells. Questo prodotto è progettato per gunsmith, meccanici e fabbri, offrendo una soluzione affidabile per varie applicazioni. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo strumento, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il punzone in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente il punzone per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il punzone per scopi diversi da quelli previsti.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, durante l'uso di questo strumento.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli per prevenire incidenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizza la punta appropriata per la tua applicazione specifica per prevenire danni e garantire la sicurezza.
- Non applicare una forza eccessiva quando utilizzi il punzone, poiché ciò può portare a rotture o infortuni.
- Fai attenzione alle mani e alle dita quando utilizzi il punzone per evitare schiacciamenti o lesioni.
- Se utilizzi il punzone su superfici metalliche, assicurati che la superficie sia stabile e fissata.
- Controlla sempre che la punta del punzone sia saldamente attaccata prima dell'uso per evitare che si stacchi durante l'operazione.
- Evita di utilizzare il punzone in condizioni umide o bagnate per prevenire scivolamenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione della Punta:

- Scegli la punta appropriata in base alle tue esigenze:
 - Punta in Nylon da 5/16" per punzonatura senza segni.
 - Punta in Ottone in vari diametri per impatti leggermente più duri.
 - Punta in Alluminio per applicazioni specifiche che richiedono impatti più morbidi.

2. Installazione della Punta:

- Assicurati che il manico sia tenuto saldamente.
- Inserisci la punta scelta nel manico fino a quando non scatta in posizione.
- Verifica che la punta sia saldamente attaccata prima di procedere.

3. Utilizzo del Punzone:

- Posiziona il punzone nel punto desiderato dove vuoi applicare pressione.
- Tieni il punzone con una presa salda sul manico zigrinato.
- Colpisci delicatamente il manico con un martello o una mazzetta per iniziare l'azione di punzonatura.
- Evita forze eccessive; se il punzone non penetra, rivaluta l'allineamento e la forza applicata.

4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il punzone e le punte per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Riponi il punzone e le punte in un luogo sicuro e asciutto per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Se il punzone o le punte sono danneggiati oltre la riparazione, assicurati di smaltirli in modo da prevenire infortuni ad altri.
- Ricicla i materiali dove possibile, seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza e l'uso del NYLON/BRASS DRIFT PUNCH, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore incluse con il pacchetto del prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del NYLON/BRASS DRIFT PUNCH. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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