

# HIGH SPEED STEEL TAPS - REIFF & NESTOR COMPANY HIGH SPEED STEEL BOTTOM TAP 3-56 THREAD

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

TAPPI IN ACCIAIO AD ALTA VELOCITÀ I Tappi in Acciaio ad Alta Velocità della Reiff & Nestor Company sono strumenti progettati con precisione per armieri e appassionati di armi, ideali per creare o riparare filettature interne nei componenti delle armi. Realizzati in acciaio ad alta velocità, questi tappi offrono una durata superiore e mantengono la loro durezza anche a temperature elevate, rendendoli ideali per un uso continuativo. Questi tappi sono disponibili in diverse dimensioni e stili di filettatura, inclusi tappi a fondo, conico e a spina, essenziali per filettare vicino al fondo di fori ciechi. La costruzione in acciaio ad alta velocità garantisce longevità e filettature precise, adattandosi a una vasta gamma di applicazioni per armieri. Specifiche: Materiale: Acciaio ad alta velocità Stili di Tappi: Tappo a Fondo Dimensioni delle Filettature Disponibili: 8-40 3-56 6-40 7/32-40 Approfondimenti dei Clienti: Gli utenti dei Tappi in Acciaio ad Alta Velocità della Reiff & Nestor Company apprezzano la loro precisione e durata. La costruzione in acciaio ad alta velocità consente una filettatura efficiente senza compromettere l'integrità dello strumento, rendendo questi tappi una scelta affidabile sia per armieri professionisti che per appassionati. Integrare i Tappi in Acciaio ad Alta Velocità della Reiff & Nestor Company nel tuo kit di attrezzi per armieri assicura filettature affidabili e accurate, migliorando la qualità e la longevità dei componenti delle armi.



## Caratteristiche

- Nome: [REIFF & NESTOR COMPANY HIGH SPEED STEEL BOTTOM TAP 3-56 THREAD](#)
- Produttore: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- N. prodotto: 395356003
- N. fab.: DWT54122
- Filetti: 3-56
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Fondo
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 887861070829

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Maschi in Acciaio ad Alta Velocità](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Maschi in Acciaio ad Alta Velocità

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Maschi in Acciaio ad Alta Velocità della Reiff & Nestor Company. Questi strumenti progettati con precisione sono ideali per creare e riparare filettature interne nei componenti delle armi. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questi maschi, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i maschi in conformità con le istruzioni del produttore per evitare incidenti e infortuni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per prevenire incidenti durante l'uso.
- Tenere gli strumenti fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), tra cui occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei maschi.
- Ispezionare i maschi prima dell'uso per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Riporre i maschi in un luogo sicuro quando non sono in uso per prevenire accessi non autorizzati.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare i maschi solo per il loro scopo previsto. I Maschi in Acciaio ad Alta Velocità sono progettati specificamente per filettare fori interni nei componenti delle armi.
- Assicurarsi che il maschio sia correttamente allineato con il foro prima di iniziare il processo di filettatura per evitare rotture o danni.
- Utilizzare un fluido da taglio o lubrificante per ridurre l'attrito e il calore durante il processo di filettatura, il che prolungherà la vita del maschio e garantirà un'operazione più fluida.
- Non forzare il maschio se si incontra resistenza. Invece, estrarlo e ispezionare il foro per eventuali ostruzioni o disallineamenti.
- Evitare pressioni eccessive durante la filettatura, poiché ciò può portare a guasti dello strumento o infortuni.
- Se si verificano problemi durante l'uso, fermarsi immediatamente e consultare la sezione di risoluzione dei problemi del manuale del prodotto o cercare assistenza professionale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### **1. Preparazione:**

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il Maschio in Acciaio ad Alta Velocità, fluido da taglio, un manico per maschi e un trapano (se necessario).
- Assicurarci che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente per prevenire movimenti durante il processo di filettatura.

### **2. Fresatura di un Foro (se necessario):**

- Se il foro non è già stato praticato, utilizzare una punta di trapano adeguata per la dimensione del maschio per creare un foro pilota.
- Il foro pilota dovrebbe essere leggermente più piccolo della dimensione del maschio per garantire una corretta filettatura.

### **3. Processo di Filettatura:**

- Applicare fluido da taglio sul maschio e sul foro per ridurre l'attrito.
- Inserire il maschio nel foro, assicurandosi che sia perpendicolare al pezzo di lavoro.
- Iniziare a ruotare lentamente e delicatamente il maschio, applicando una leggera pressione.
- Dopo un giro completo, invertire leggermente il maschio per rompere il truciolo e prevenire l'intasamento.
- Continuare questo processo fino a raggiungere la profondità di filettatura desiderata.

### **4. Conclusione:**

- Una volta completata la filettatura, rimuovere con attenzione il maschio dal foro.
- Pulire il foro filettato e rimuovere eventuali detriti o fluido da taglio.

## **Istruzioni per il Recupero**

- Smaltire eventuali maschi danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei metalli.
- Non smaltire i maschi nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio per strumenti metallici dove disponibili.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo all'uso dei Maschi in Acciaio ad Alta Velocità, si prega di contattare il servizio clienti del produttore. Assicurarci di avere pronti i dettagli del prodotto e qualsiasi informazione rilevante per una risposta più efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace nell'uso dei Maschi in Acciaio ad Alta Velocità della Reiff & Nestor Company. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nei vostri progetti di armieria.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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)