

# Maschi in acciaio ad alta velocità - Maschio conico in acciaio ad alta velocità (HSS) filettatura 8-40

[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: [Maschio conico in acciaio ad alta velocità \(HSS\) filettatura 8-40](#)
- Produttore: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- N. prodotto: 395840101
- N. fab.: DWTST840T
- Filetti: 8-40
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Taper
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 887861082747

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per i Tappi in Acciaio ad Alta Velocità Reiff & Nestor Company](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per i Tappi in Acciaio ad Alta Velocità Reiff & Nestor Company

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Tappi in Acciaio ad Alta Velocità della Reiff & Nestor Company. Questi strumenti progettati con precisione sono ideali per armieri e appassionati di armi, per creare o riparare filettature interne nei componenti delle armi. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questi tappi.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare i tappi.
- Assicurati che i tappi siano idonei per l'applicazione di filettatura specifica che intendi eseguire.
- Tieni i tappi fuori dalla portata di bambini e personale non autorizzato.
- Utilizza i tappi solo per il loro scopo previsto per evitare incidenti e infortuni.
- Ispeziona regolarmente i tappi per eventuali danni o usura prima di ciascun utilizzo.
- Conserva i tappi in un luogo sicuro e asciutto per prevenire ruggine e danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi i tappi.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Utilizza i tappi con una chiave per maschi compatibile per mantenere il controllo e la precisione.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso dei tappi per evitare rotture o infortuni.
- Se incontri resistenza durante la filettatura, fermati e valuta la situazione per prevenire danni al tappo o al pezzo da lavorare.
- Evita di utilizzare tappi che mostrano segni di danno, come scheggiature o piegature, poiché ciò può portare a incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Seleziona la dimensione e lo stile di tappo appropriati per le tue esigenze di filettatura (ad esempio, tappo a fondo, conico o a spina).
- Assicurati che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente o tenuto in posizione per prevenire movimenti durante la filettatura.

### 2. Processo di Filettatura:

- Allinea il tappo con il foro da filettare e assicurati che sia perpendicolare al pezzo da lavorare.
- Applica un fluido da taglio al tappo e al pezzo da lavorare per ridurre l'attrito e il calore.
- Inserisci il tappo nel foro e ruotalo lentamente e costantemente utilizzando la chiave per maschi.
- Dopo un giro completo, inverti leggermente il tappo per rompere il truciolo e pulire i detriti.
- Continua questo processo fino a raggiungere la profondità desiderata.

### 3. Cura PostUso:

- Pulisci i tappi dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o fluidi da taglio.
- Ispeziona i tappi per eventuali segni di usura o danni prima della conservazione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali tappi danneggiati o usurati in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare i tappi nella spazzatura normale. Controlla con i centri di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo all'uso dei Tappi in Acciaio ad Alta Velocità della Reiff & Nestor Company, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con l'imballaggio del prodotto o di visitare il nostro sito ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso efficace e sicuro dei tuoi Tappi in Acciaio ad Alta Velocità della Reiff & Nestor Company. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nei tuoi 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 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)