

# Maschi in acciaio al carbonio per calibro AWG - Maschio conico in acciaio al carbonio per calibro filo, filettatura 8-32

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

## Alta Qualità per Aiutarti a Fare il Miglior Lavoro

TAPPI IN CARBONIO A MISURA DI FILO I Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co. sono strumenti progettati con precisione per i gunsmith e gli appassionati di armi, ideali per creare o riparare filettature interne nei componenti delle armi. Realizzati in acciaio al carbonio di alta qualità, questi tappi garantiscono durata e filettature accurate, rendendoli essenziali per diverse applicazioni di gunsmithing. Questi tappi sono disponibili in una gamma di misure di filo, consentendo versatilità nella filettatura di diversi componenti. La costruzione in acciaio al carbonio non solo fornisce resistenza, ma facilita anche la rimozione dei frammenti di tappo rotti, poiché possono essere frantumati con un punzone se necessario. Specifiche:

Materiale: Acciaio al carbonio Dimensioni delle filettature: Varie misure di filo Approfondimenti dei clienti: Gli utenti dei Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co. apprezzano la loro precisione e affidabilità nei compiti di filettatura. La costruzione in acciaio al carbonio non solo offre durata, ma facilita anche la rimozione dei frammenti rotti, migliorando l'esperienza complessiva dell'utente. I Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co. sono un'aggiunta preziosa a qualsiasi cassetta degli attrezzi di un gunsmith, offrendo capacità di filettatura precise e una costruzione robusta per prestazioni affidabili.



## Caratteristiche

- Nome: [Maschio conico in acciaio al carbonio per calibro filo, filettatura 8-32](#)
- Produttore: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N. prodotto: 395832001
- N. fab.: 1024
- Filetti: 8-32
- Materiale: Carbon Acciaio
- Tipo: Taper
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Tappi in Carbonio a Misura di Filo](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Tappi in Carbonio a Misura di Filo

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. Questi strumenti progettati con precisione sono ideali per creare o riparare filettature interne nei componenti delle armi. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di utilizzare i tappi.
- Tenere i tappi fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare i tappi per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Utilizzare i tappi solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi e il gunsmithing.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sulle revoche dei prodotti controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei tappi.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Utilizzare i tappi con una chiave per maschi adatta per mantenere il controllo durante il processo di filettatura.
- Evitare l'uso di forza eccessiva durante l'utilizzo dei tappi per prevenire rotture o infortuni.
- Se un tappo si rompe, non tentare di rimuoverlo senza strumenti o tecniche adeguate; consultare un professionista se necessario.
- Prestare attenzione ai bordi e ai punti affilati sui tappi per prevenire tagli o infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi una chiave per maschi, un trapano e olio da taglio appropriato.
- Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente o tenuto in posizione per prevenire movimenti.

### 2. Foratura del Foro:

- Utilizzare una punta di trapano che corrisponda alla dimensione del diametro della filettatura del tappo.
- Forare il foro fino alla profondità raccomandata per la dimensione del tappo utilizzato.

### 3. Applicazione dell'Olio da Taglio:

- Applicare alcune gocce di olio da taglio sul tappo per facilitare un taglio fluido e ridurre l'attrito.

### 4. Filettatura del Foro:

- Inserire il tappo nel foro e allinearlo correttamente.
- Utilizzare la chiave per maschi per ruotare il tappo in senso orario applicando una leggera pressione verso il basso.
- Dopo ogni giro completo, ritirare leggermente il tappo per liberare eventuali detriti dalle filettature.
- Continuare fino a raggiungere la profondità desiderata.

#### **5. Rimozione del Tappo:**

- Svitare con attenzione il tappo dal foro, assicurandosi di non forzarlo.
- Pulire le filettature appena create con una spazzola per rimuovere eventuali detriti.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali tappi rotti o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i tappi nei rifiuti domestici regolari; considerare opzioni di riciclaggio se disponibili.
- Assicurarsi che eventuali frammenti affilati siano contenuti in modo sicuro per prevenire infortuni durante lo smaltimento.

## **Contatti per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o supporto aggiuntivo riguardanti i Tappi in Carbonio a Misura di Filo, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti nella confezione o nella documentazione del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i Tappi in Carbonio a Misura di Filo. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nelle vostre attività di gunsmithing.

# 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)