

# Maschi in acciaio al carbonio per calibro AWG - Maschio da fondo in acciaio al carbonio 8-40 (wire gauge)

[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 da fondo in acciaio al carbonio 8-40 \(wire gauge\)](#)
- Produttore: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N. prodotto: 395840003
- N. fab.: 1226
- Filetti: 8-40
- Materiale: Carbon Acciaio
- Tipo: Fondo
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

# 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 destinati a creare e riparare filettature interne nei componenti delle armi. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere sempre e seguire le istruzioni del produttore prima di utilizzare i tappi.
- Utilizzare i tappi solo per il loro scopo previsto: creare o riparare filettature interne nei componenti delle armi.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei tappi.
- Tenere i tappi fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente i tappi per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il tappo sia compatibile con il materiale e la dimensione delle filettature da creare o riparare.
- Utilizzare una chiave per tappi adeguata per evitare di applicare una forza eccessiva, che potrebbe portare alla rottura.
- Non utilizzare i tappi su materiali per i quali non sono progettati, poiché ciò potrebbe causare infortuni o danni.
- Se il tappo si blocca, non forzarlo. Invece, utilizzare un punzone per frantumare il tappo se necessario.
- Evitare di utilizzare i tappi in condizioni umide o bagnate per ridurre il rischio di scivolamento.
- Mantenere sempre una presa salda sul tappo e lavorare a un ritmo costante per garantire il controllo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il tappo, la chiave per tappi e eventuali lubrificanti richiesti.
- Pulire l'area in cui avverrà la filettatura per garantire un corretto allineamento e ridurre i detriti.

### 2. Utilizzo del Tappo:

- Inserire il tappo nella chiave per tappi, assicurandosi che sia tenuto saldamente.
- Allineare il tappo con il foro in cui deve essere creata o riparata la filettatura.
- Applicare un lubrificante adeguato sul tappo per facilitare un'operazione fluida.
- Ruotare lentamente e costantemente il tappo, applicando una leggera pressione. Fermarsi periodicamente per rimuovere eventuali detriti.

### 3. Dopo l'Uso:

- Rimuovere con cautela il tappo dal foro una volta completata la filettatura.

- Pulire il tappo e conservarlo in un luogo sicuro e asciutto per prevenire danni.
- Smaltire eventuali frammenti di tappo rotti in conformità con le normative locali.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali tappi danneggiati o rotti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non smaltire i tappi nei rifiuti domestici normali. Controllare con le autorità locali per istruzioni speciali di smaltimento per i prodotti metallici.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante i Tappi in Carbonio a Misura di Filo, consultare l'imballaggio del prodotto per le informazioni di contatto o visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace dei Tappi in Carbonio a Misura di Filo. Grazie per la vostra 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 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)