

# Maschi in acciaio al carbonio per calibro AWG - Maschio conico in acciaio al carbonio per calibro filo, filettatura 6-48

[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 6-48](#)
- Produttore: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N. prodotto: 395648001
- N. fab.: 1021
- Filetti: 6-48
- Materiale: Carbon Acciaio
- Tipo: Taper
- 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. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questi strumenti progettati con precisione. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Utilizza dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti per proteggerti da detriti e bordi affilati.
- Tieni i tappi fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Non utilizzare i tappi per scopi diversi dalle applicazioni di filettatura previste.
- Ispeziona regolarmente i tappi per usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento degli strumenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il tappo sia compatibile con il materiale e la dimensione della filettatura con cui stai lavorando.
- Utilizza un manico per tappi appropriato per applicare una pressione uniforme e prevenire rotture.
- Applica olio da taglio al tappo e al pezzo di lavoro per ridurre l'attrito e il calore, che possono portare a guasti degli strumenti.
- Usa un movimento costante e controllato durante la filettatura per evitare filettature incrociate o danni al pezzo di lavoro.
- Se il tappo si blocca, non forzarlo. Invece, applica più olio da taglio e inverti delicatamente il tappo per rimuoverlo.
- In caso di rottura del tappo, rimuovi con attenzione i frammenti utilizzando un punzone o un altro strumento appropriato, assicurandoti di dare priorità alla sicurezza personale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Seleziona la dimensione di filo appropriata per la tua applicazione di filettatura.
- Pulisci il pezzo di lavoro per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.

### 2. Processo di Filettatura

- Fissa il pezzo di lavoro in una posizione stabile utilizzando un morsetto o una morsa.
- Applica una piccola quantità di olio da taglio al tappo e al pezzo di lavoro.
- Inserisci il tappo nel foro preforato, assicurandoti che sia dritto.
- Inizia a ruotare lentamente e costantemente il manico del tappo, applicando una leggera pressione.
- Dopo alcune rotazioni, inverti leggermente il tappo per rompere il truciolo e poi continua con la filettatura.
- Ripeti questo processo fino a raggiungere la profondità desiderata.

### 3. Completamento

- Una volta completata la filettatura, rimuovi con attenzione il tappo invertendo il movimento.
- Pulisci eventuali detriti dai nuovi filetti creati.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali tappi danneggiati o rotti in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.
- Assicurati che eventuali frammenti affilati siano contenuti in modo sicuro per prevenire infortuni.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso dei Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co., ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Ti ricordiamo che la tua sicurezza è fondamentale. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co.

# 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)