

Maschi in acciaio al carbonio per calibro AWG - Maschio plug in acciaio al carbonio, filettatura 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 plug in acciaio al carbonio, filettatura 8-40 \(wire gauge\)](#)
- Produttore: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N. prodotto: 395840002
- N. fab.: 1126
- Filetti: 8-40
- Materiale: Carbon Acciaio
- Tipo: Plug
- 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 ai gunsmith e agli appassionati di armi per creare o riparare filettature interne nei componenti delle armi. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questi tappi, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi i tappi.
- Tieni i tappi fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente i tappi per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Non utilizzare i tappi per scopi diversi da quelli previsti.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

• Identificazione dei Pericoli:

- Gli spigoli vivi sui tappi possono causare tagli o lesioni.
- I tappi possono rompersi se viene applicata una forza eccessiva, portando a potenziali infortuni da frammenti volanti.

• Evitare i Pericoli:

- Utilizza sempre il tappo della giusta dimensione per il lavoro per prevenire rotture.
- Applica una pressione uniforme durante la filettatura per evitare stress eccessivo sullo strumento.
- Non tentare di rimuovere un tappo rotto senza gli strumenti e le tecniche appropriate.
- Utilizza un punzone per frantumare eventuali frammenti di tappo rotti con cautela.

• Avvertenze Specifiche per Età e Pubblico:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di adulti e non deve essere utilizzato da bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Seleziona il Tappo in Carbonio a Misura di Filo appropriato per le tue esigenze di filettatura in base alla dimensione della filettatura richiesta (ad esempio, 840 filetti).
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia saldamente bloccato e stabile.

2. Installazione:

- Inserisci il tappo nel portatappi o nella chiave, assicurandoti che sia fissato saldamente.
- Allinea il tappo con il foro prefornato o l'area da filettare.

3. Processo di Filettatura:

- Inizia a filettare applicando una pressione leggera e costante. Ruota il tappo in senso orario per creare la filettatura.
- Se senti resistenza, ritira leggermente il tappo per liberare eventuali detriti, quindi continua.
- Dopo aver completato la filettatura, rimuovi con cautela il tappo ruotandolo in senso antiorario.

4. Cura PostUso:

- Pulisci i tappi dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o lubrificanti.
- Conserva i tappi in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali tappi rotti o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i tappi nella spazzatura ordinaria se sono rotti; seguì invece le linee guida per lo smaltimento di rifiuti pericolosi, se applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto relativo ai Tappi in Carbonio a Misura di Filo, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace dei Tappi in Carbonio a Misura di Filo. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e buon divertimento con i tuoi progetti 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