

WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON BOTTOM TAP 6-32 THREADS

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armi](#) > [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: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON BOTTOM TAP 6-32 THREADS](#)
- Produttore: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N. prodotto: 395632003
- N. fab.: 1218
- Filetti: 6-32
- Materiale: Carbon Acciaio
- Tipo: Fondo
- 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. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata prima di utilizzare i tappi.
- Indossa sempre l'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni gli strumenti fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona i tappi per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Familiarizza con i tappi e il loro funzionamento prima di iniziare qualsiasi progetto.
- Segui tutte le normative e le linee guida locali relative alle armi e al gunsmithing.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il tappo della dimensione corretta per il foro filettato per evitare di rovinare o danneggiare il materiale.
- Usa olio da taglio per lubrificare il tappo durante l'operazione per ridurre attrito e calore.
- Applica una pressione costante ed uniforme durante il processo di filettatura per prevenire roture.
- Se il tappo si blocca, non forzarlo. Invece, estrailo delicatamente e valuta la situazione.
- In caso di un tappo rotto, utilizza un punzone per frantumare il pezzo rimanente per facilitare la rimozione.
- Evita di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi negli strumenti durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il tappo della dimensione appropriata, olio da taglio e una chiave per tappi.
- Pulisci l'area in cui intendi eseguire la filettatura per garantire che non ci siano detriti che interferiscano con il processo.

2. Processo di Filettatura:

- Segna il centro del foro dove intendi creare i filetti.
- Se necessario, pratica un foro pilota, assicurandoti che sia della dimensione corretta per il tappo.
- Applica olio da taglio al tappo.
- Inserisci il tappo nella chiave per tappi e allinealo con il foro.
- Ruota il tappo in senso orario, applicando una leggera pressione. Dopo ogni giro completo, inverti leggermente il tappo per rompere i trucioli.
- Continua fino a raggiungere la profondità desiderata.

3. PostUso:

- Pulisci il tappo con un panno per rimuovere eventuali detriti e olio da taglio.
- Riponi i tappi in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i tappi usati e eventuali frammenti rotti in conformità alle normative locali.
- Non smaltire gli strumenti nei rifiuti domestici normali. Verifica i programmi di riciclaggio locali per strumenti in metallo.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante i Tappi in Carbonio a Misura di Filo, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con il prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dei Tappi in Carbonio a Misura di Filo. Dai sempre priorità alla sicurezza e rispetta le leggi e le normative locali relative alle armi e alle pratiche 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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