

WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON TAPER TAP 8-40 THREADS

[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: IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON TAPER TAP 8-40 THREADS
- Produttore: IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.
- N. prodotto: 395840001
- N. fab.: 1026
- Filetti: 8-40
- 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. Questi strumenti progettati con precisione sono ideali per creare o 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.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che i Tappi in Carbonio a Misura di Filo siano utilizzati solo per lo scopo previsto.
- Controllare sempre i tappi per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Tenere i tappi fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggiano i tappi.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire un'area di lavoro sicura durante l'uso dei tappi.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Maneggiamento:**
 - Maneggiare sempre i tappi con cura per evitare infortuni.
 - Non tentare di utilizzare i tappi se si è inesperti o insicuri su come operarli in sicurezza.
- **Filettatura:**
 - Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia saldamente bloccato prima della filettatura.
 - Utilizzare un fluido di taglio per ridurre l'attrito e il calore durante il processo di filettatura.
 - Applicare una pressione costante e uniforme quando si gira il tappo; non forzarlo.
- **Rimozione di Frammenti Rotti:**
 - Se un tappo si rompe, utilizzare un punzone per frantumare il pezzo rotto in modo sicuro.
 - Indossare attrezzature di sicurezza per proteggersi da frammenti volanti durante questo processo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi i Tappi in Carbonio a Misura di Filo, fluido di taglio e un dispositivo di bloccaggio adeguato.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

2. Impostazione:

- Bloccare saldamente il pezzo di lavoro per prevenire movimenti durante la filettatura.
- Applicare fluido di taglio nell'area in cui si effettuerà la filettatura.

3. Utilizzo del Tappo:

- Selezionare la misura di filo appropriata per la propria applicazione.
- Inserire il tappo nel foro preforato o guidarlo nel pezzo di lavoro.
- Ruotare il tappo in senso orario applicando una leggera pressione. Se si avverte resistenza, tornare indietro leggermente per liberare eventuali detriti.
- Continuare la filettatura fino a raggiungere la profondità desiderata.

4. Conclusione:

- Una volta completata la filettatura, rimuovere con cautela il tappo ruotandolo in senso antiorario.
- Pulire l'area filettata e rimuovere eventuali detriti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali tappi rotti o frammenti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i frammenti metallici nei rifiuti normali; controllare con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza e ulteriore assistenza riguardo ai Tappi in Carbonio a Misura di Filo, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito ufficiale del produttore per ulteriori informazioni.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza durante l'uso dei Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co. La tua sicurezza è importante per noi.

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