

WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON TAPER TAP 10-32 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 10-32 THREADS](#)
- Produttore: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N. prodotto: 395103201
- N. fab.: 1031
- Filetti: 10-32
- Materiale: Carbon Acciaio
- Tipo: Taper
- 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 destinati ai gunsmith e agli appassionati di armi per creare o riparare filettature interne nei componenti delle armi. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei tappi, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare i tappi.
- Utilizzare i tappi solo per l'uso previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di ostacoli.
- Indossare attrezzature di protezione personale (PPE) appropriate, come occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da frammenti di metallo e detriti.
- Tenere i tappi fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente i tappi per usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Segnalare immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità locali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il tappo sia compatibile con la dimensione e il materiale della filettatura del componente su cui si sta lavorando.
- Utilizzare il corretto trapano per creare un foro che corrisponda alle specifiche del tappo.
- Applicare un fluido da taglio sul tappo e sul pezzo da lavorare per ridurre attrito e calore durante l'uso.
- Utilizzare una chiave per tappi per garantire la corretta coppia e allineamento durante la filettatura.
- Non forzare il tappo; se si incontra resistenza, estrarlo e ispezionare per detriti o disallineamento.
- Se un tappo si rompe, evitare di utilizzare una forza eccessiva per rimuoverlo. Invece, utilizzare un punzone per frantumare il pezzo rotto se necessario.
- Conservare i tappi in un luogo asciutto e sicuro per prevenire ruggine e danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il tappo, la chiave per tappi, il fluido da taglio e un trapano compatibile.
- Pulire l'area di lavoro e assicurarsi che sia ben illuminata.

2. Fresatura del Foro

- Selezionare la dimensione corretta della punta in base alle specifiche del tappo (filetti 1032).
- Forare un foro nel materiale utilizzando il trapano, assicurandosi che sia dritto e alla profondità corretta.

3. Filettatura del Foro

- Applicare fluido da taglio sul tappo e sul foro forato.
- Inserire il tappo nella chiave per tappi e allinearli con il foro forato.
- Ruotare il tappo in senso orario per iniziare la filettatura. Applicare una leggera pressione per garantire un taglio corretto.
- Dopo ogni giro completo, estrarre leggermente il tappo per liberare eventuali detriti.
- Continuare fino a quando il tappo non ha filettato completamente il foro.

4. Fase Finale

- Una volta completato, rimuovere il tappo e pulire eventuali residui di fluido da taglio e detriti dal pezzo lavorato.
- Ispezionare il foro filettato per assicurarsi che soddisfi i requisiti desiderati.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali tappi danneggiati o rotti in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano riciclati o smaltiti correttamente.
- Non smaltire i tappi nei rifiuti domestici se sono ancora funzionanti; considerare di donarli a officine locali o biblioteche di attrezzi.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante i Tappi in Carbonio a Misura di Filo, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dei Tappi in Carbonio a Misura di Filo.

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