

# **Maschi frazionari in acciaio al carbonio - Maschio per fori ciechi in acciaio al carbonio, filettatura 5/16-27**

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Maschi e filiere](#) > [Maschi](#)

## **Alta Qualità per Aiutarti a Fare il Miglior Lavoro**

TAPPI IN CARBONIO FRAZIONARI I Tappi in Carbonio Frazionari della Triumph Twist Drill Co. sono strumenti essenziali per i gunsmith e gli appassionati di armi da fuoco, progettati per creare filettature interne precise in vari componenti delle armi. Realizzati in acciaio al carbonio, questi tappi sono disponibili in una gamma di dimensioni frazionarie, per soddisfare diverse esigenze di filettatura. Ogni tappo presenta un diametro esterno di 13/16", rendendoli compatibili con manici standard per tappi. L'uso dell'acciaio al carbonio consente una facile rimozione dei frammenti di tappi rotti, poiché possono essere frantumati con un punzone se necessario. Specifiche:



Materiale: Acciaio al carbonio Diametro Esterno: 13/16" Dimensioni Filettate: Varie dimensioni frazionarie Approfondimenti dei Clienti: Gli utenti dei Tappi in Carbonio Frazionari della Triumph Twist Drill Co. apprezzano la loro precisione e affidabilità nelle operazioni 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 Frazionari della Triumph Twist Drill 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 per fori ciechi in acciaio al carbonio, filettatura 5/16-27](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 748001517
- N. fab.: 333HT1
- Filetti: 5/16-27
- Materiale: Carbon Acciaio
- Tipo: Fondo
- Peso della spedizione: 0.018kg
- 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 Frazionari
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Tappi in Carbonio Frazionari

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Tappi in Carbonio Frazionari della Triumph Twist Drill Co. Questi tappi sono progettati per creare filettature precise in vari componenti delle armi da fuoco. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza indicate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutti gli utenti siano a conoscenza delle pratiche di manipolazione e utilizzo sicuro degli strumenti.
- Indossare sempre l'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'utilizzo dei tappi.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Conservare i tappi in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente gli strumenti per eventuali danni o usura e sostituire se necessario.
- Seguire le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento degli strumenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre la dimensione corretta del tappo per le proprie esigenze di filettatura per evitare roture.
- Non forzare il tappo; se si incontra resistenza, estrarlo e ispezionare per detriti o disallineamenti.
- Usare un fluido da taglio per ridurre l'attrito e il calore durante la filettatura.
- Evitare di utilizzare tappi che mostrano segni di usura o danni, poiché potrebbero rompersi durante l'uso.
- Non tentare di rimuovere frammenti di tappo rotti senza strumenti e tecniche adeguate.
- Se un tappo rimane bloccato, non tirare eccessivamente; cercare assistenza o riferirsi a un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Selezionare la dimensione del tappo appropriata (filettatura 5/1627) per la propria applicazione.
- Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia saldamente bloccato per prevenire movimenti durante la filettatura.

### 2. Processo di Filettatura:

- Applicare un fluido da taglio adeguato sul tappo e sul pezzo di lavoro.
- Inserire il tappo nel foro preforato ad un angolo di 90 gradi.
- Ruotare il tappo in senso orario delicatamente, applicando una pressione costante.
- Se si avverte resistenza, estrarre leggermente il tappo prima di continuare.
- Dopo aver completato la filettatura, rimuovere con attenzione il tappo ruotandolo in senso antiorario.

### 3. Cura PostUso:

- Pulire il tappo dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o fluidi da taglio.
- Conservare il tappo in una custodia protettiva per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali tappi rotti o frammenti in conformità alle normative locali.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti siano tenuti fuori dalla portata di bambini e animali domestici durante lo smaltimento.
- Riciclare i materiali dove possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza dei Tappi in Carbonio Frazionari, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE associato a questo prodotto. Si consiglia di consultare le ultime informazioni e aggiornamenti sulla sicurezza.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace nell'utilizzo dei Tappi in Carbonio Frazionari della Triumph Twist Drill Co. Ricordate di dare priorità alla sicurezza e di rispettare tutte le linee guida. Grazie per la vostra attenzione e per l'uso sicuro dei nostri prodotti.

# **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)