

# Punte frazionarie lunghezza jobber - Punta elicoidale frazionaria lunghezza jobber 5/16" (0,3125") di diametro

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Punte da trapano](#)

## Prodotto negli Stati Uniti

TRAPANI FRAZIONARI A LUNGHEZZA JOBBER I trapani frazionari a lunghezza Jobber della Triumph Twist Drill Co. sono strumenti premium progettati per armieri, meccanici e professionisti che richiedono soluzioni di perforazione precise e affidabili. Con la loro costruzione superiore e l'attenzione ai dettagli, questi trapani sono essenziali per ottenere risultati accurati in una varietà di applicazioni. Caratteristiche principali: Costruzione in Acciaio ad Alta Velocità (HSS): Realizzati in HSS di alta qualità, questi trapani offrono un'eccezionale durata, resistenza al calore e prestazioni per compiti impegnativi. Design a Lunghezza Jobber: Questo design colpisce un perfetto equilibrio tra portata e rigidità, garantendo perforazioni accurate e diritte con una flessione minima durante l'uso. Gamma di Dimensioni Frazionarie: Disponibili in un'ampia gamma di dimensioni frazionarie, questi trapani sono abbastanza versatili per compiti di armieria e progetti generali in officina, inclusa la perforazione di metallo, legno o plastica. Bordi di Taglio di Precisione: Progettati con bordi di taglio affilati e rettificati di precisione, questi trapani riducono scheggiature e deviazioni, garantendo risultati puliti e coerenti. Specifiche: Realizzati in Acciaio ad Alta Velocità Punto Auto-Centrante a 135° Rivestimento/Finitura: Ossido Nero Applicazioni: I trapani frazionari della Triumph Twist Drill Co. - Lunghezza Jobber sono ideali per compiti di armieria come la perforazione di fori per perni, la modifica di armi da fuoco o l'installazione di supporti per ottiche. Sono anche adatti per l'uso generale in officina, offrendo prestazioni affidabili su vari materiali. Feedback dei clienti: Gli utenti lodano costantemente la costruzione di alta qualità e la lunga durata della affilatura di questi trapani. La gamma di dimensioni frazionarie è particolarmente apprezzata per la sua versatilità, mentre il design a lunghezza jobber è elogiato per fornire un'esperienza di perforazione stabile e accurata.

Riepilogo: I trapani frazionari della Triumph Twist Drill Co. - Lunghezza Jobber sono una scelta di alta gamma per professionisti e appassionati che cercano precisione e affidabilità. Con i loro materiali durevoli, un design ingegnerizzato con perizia e una vasta gamma di dimensioni, questi trapani sono indispensabili per l'armieria e altri compiti di precisione. Un nome di fiducia nel settore, Triumph Twist Drill Co. garantisce che tu abbia gli strumenti necessari per operare con fiducia e precisione.



## Caratteristiche

- Nome: [Punta elicoidale frazionaria lunghezza jobber 5/16" \(0,3125"\) di diametro](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891205160
- N. fab.: 011420
- Bit Size: 0.3125
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm

- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 086839114200

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i TRAPANI FRAZIONARI A LUNGHEZZA JOBBER
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i TRAPANI FRAZIONARI A LUNGHEZZA JOBBER

## Introduzione

Grazie per aver scelto i TRAPANI FRAZIONARI A LUNGHEZZA JOBBER della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace dei tuoi strumenti di perforazione. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per ridurre al minimo i rischi e migliorare la tua esperienza di perforazione.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e protezioni per l'udito.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli.
- Tieni le persone non coinvolte, in particolare bambini e animali domestici, a una distanza di sicurezza mentre utilizzi il trapano.
- Non utilizzare il trapano per scopi diversi da quelli previsti.
- Controlla regolarmente il tuo trapano per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le normative locali e gli standard di sicurezza relativi all'uso degli strumenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il trapano solo con materiali compatibili, come metallo, legno o plastica.
- Assicurati che la punta del trapano sia saldamente fissata nel mandrino prima di iniziare l'operazione.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante la perforazione; lascia che il trapano faccia il lavoro per prevenire rotture.
- Non tentare di forare materiali che potrebbero contenere sostanze pericolose (ad esempio, piombo, amianto).
- Mantieni una presa salda sul trapano durante l'operazione per prevenire la perdita di controllo.
- Se la punta del trapano si incastra, ferma immediatamente il trapano e valuta la situazione prima di tentare di liberarla.
- Disconnetti sempre il trapano dalla fonte di alimentazione quando cambi le punte o fai regolazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurati che il trapano sia scollegato o che la batteria sia rimossa prima dell'installazione.

### 2. Installazione della Punta del Trapano:

- Seleziona la dimensione della punta frazionaria appropriata per il tuo compito.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino e stringila saldamente utilizzando la chiave del mandrino o a mano, a seconda del tipo di mandrino.

### 3. Preparazione del Pezzo da Lavorare:

- Fissa il pezzo da lavorare in posizione utilizzando morsetti o una morsa per prevenire movimenti.
- Segna chiaramente il punto di perforazione per garantire precisione.

### 4. Operare il Trapano:

- Collega il trapano alla corrente o inserisci la batteria.
- Posiziona la punta del trapano nel punto segnato e tieni il trapano fermo.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta la velocità secondo necessità.
- Applica una pressione costante senza forzare il trapano.

#### 5. Concludere:

- Una volta completata la perforazione, rimuovi il trapano dal pezzo da lavorare e scollegalo.
- Pulisci la punta del trapano e l'area di lavoro per rimuovere eventuali detriti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali punte del trapano usurate o danneggiate secondo le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
- Non smaltire gli strumenti nei rifiuti domestici; verifica la presenza di programmi di riciclaggio nella tua zona.
- Assicurati che eventuali componenti elettronici siano smaltiti in conformità con le normative locali sui rifiuti elettronici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso dei tuoi TRAPANI FRAZIONARI A LUNGHEZZA JOBBER, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o il servizio clienti. È importante avere accesso a un supporto affidabile per eventuali domande o problemi relativi alla sicurezza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di perforazione sicura ed efficace con i tuoi TRAPANI FRAZIONARI A LUNGHEZZA JOBBER. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nel tuo laboratorio!

# **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)