

# JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 7/32" (.2188") DIAMETER

[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: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 7/32" \(.2188"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891207320
- N. fab.: 011414
- Bit Size: 0.2188
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 086839114149

### 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 un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere e comprendere queste istruzioni prima dell'uso per ridurre al minimo i rischi e migliorare la propria esperienza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il trapano venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore per prevenire incidenti.
- Ispezionare sempre il trapano per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Conservare il trapano in un luogo asciutto e sicuro per prevenire accessi non autorizzati e incidenti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare rischi di inciampo e garantire visibilità durante l'uso.
- Utilizzare l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da detriti e bordi affilati.
- Assicurarsi che i presenti siano a una distanza sicura mentre si utilizza il trapano per prevenire infortuni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:** I rischi potenziali includono:
  - Lesioni da punte di trapano affilate.
  - Lesioni oculari da detriti volanti.
  - Danni all'udito dovuti a rumori eccessivi durante l'operazione.
- **Evitare i Rischi:**
  - Maneggiare sempre le punte del trapano con cura per evitare tagli e punture.
  - Utilizzare un trapano a colonna o una superficie stabile durante la perforazione per mantenere il controllo e la stabilità.
  - Non indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero rimanere impigliati nel trapano.
  - Assicurarsi che il materiale da perforare sia fissato saldamente o tenuto in posizione per prevenire movimenti.
  - Evitare di utilizzare il trapano in ambienti umidi o bagnati per ridurre il rischio di scosse elettriche.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  - Assicurarsi che il trapano sia compatibile con la propria macchina per trapano prima dell'installazione.
  - Inserire la punta del trapano nel mandrino della macchina per trapano e serrare saldamente.
  - Controllare che la punta del trapano sia allineata correttamente e dritta prima dell'uso.
- **Utilizzo:**
  - Impostare il trapano alla velocità appropriata per il materiale da perforare.
  - Applicare una pressione costante durante la perforazione, lasciando che la punta del trapano faccia il lavoro.
  - Evitare di forzare il trapano, poiché ciò potrebbe danneggiare la punta o il materiale.
  - Se la punta del trapano si blocca, spegnere immediatamente il trapano e rimuovere con cautela la punta senza applicare eccessiva forza.
  - Dopo l'uso, spegnere il trapano e scollegarlo dalla fonte di alimentazione prima di cambiare o rimuovere la punta del trapano.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali punte di trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le punte di trapano nei rifiuti domestici regolari per prevenire infortuni agli addetti alla raccolta dei rifiuti.
- Considerare opzioni di riciclaggio per le punte di trapano in metallo dove disponibili.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza riguardanti i TRAPANI FRAZIONARI A LUNGHEZZA JOBBER, si prega di contattare direttamente il produttore. Assicurarsi di avere a disposizione le informazioni sul prodotto per una risposta più efficiente.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di perforazione più sicura con i TRAPANI FRAZIONARI A LUNGHEZZA JOBBER. Dare sempre priorità alla sicurezza e prendere le precauzioni necessarie per proteggere se stessi e gli altri durante l'uso di questo prodotto.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)