

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber per calibro filo 39J (Ø .0995")

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

## Prodotto negli Stati Uniti

TRAPANI A MISURA JOBBER La Triumph Twist Drill Co. produce trapani a misura jobber progettati con precisione per armieri, meccanici e professionisti che cercano prestazioni affidabili in compiti di foratura dettagliati. Con un'eccezionale lavorazione e durabilità, questi trapani garantiscono risultati costanti e accurati per una varietà di applicazioni. Caratteristiche principali: Costruzione in Acciaio ad Alta Velocità (HSS): Realizzati in acciaio ad alta velocità di grado premium, questi trapani offrono un'ottima durabilità e resistenza al calore, resistendo all'uso intenso nel tempo. Design a Lunghezza Jobber: La configurazione a lunghezza jobber offre la combinazione ottimale di portata e rigidità, garantendo forature precise e dritte con minima flessione. Dimensioni a Misura di Filo: Offerti in un'ampia gamma di dimensioni a misura di filo, questi trapani sono perfetti per lavori intricati e precisi, in particolare nell'armieria e nelle applicazioni di lavorazione fine. Bordi di Taglio di Precisione: Progettati con bordi di taglio affilati e rettificati con precisione, questi trapani riducono al minimo la deviazione e le scheggiature, risultando in fori puliti e consistenti. Applicazioni: I trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. sono particolarmente adatti per applicazioni di armieria come la foratura di pinholes precisi, installazioni di supporti per mirini e altre modifiche alle armi da fuoco. Sono altrettanto efficaci per lavori di dettaglio fine in metalli, plastica e altri materiali. Specifiche: Realizzati in Acciaio ad Alta Velocità Punta Autocentrante a 135° Rivestimento/Finitura: Ossido Nero Feedback dei Clienti: Gli utenti lodano costantemente la durabilità e la precisione di questi trapani a misura di filo. L'ampia gamma di dimensioni disponibili è apprezzata per la sua versatilità, e il design a lunghezza jobber è elogiato per il suo equilibrio e controllo durante compiti intricati. Riepilogo: I trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. sono un'ottima scelta per professionisti ed appassionati che necessitano di strumenti di alta qualità e affidabili per la foratura dettagliata. Con la loro resistente costruzione in acciaio ad alta velocità, bordi di taglio progettati con precisione e ampia gamma di dimensioni, questi trapani offrono prestazioni eccezionali per l'armieria e oltre. Fidati dei professionisti, la Triumph Twist Drill Co. fornisce la qualità e l'affidabilità necessarie anche per i progetti più impegnativi.



## Caratteristiche

- Nome: [Punta jobber per calibro filo 39J \(Ø .0995"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891139099
- N. fab.: 012439
- Bit Size: 0.0995
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

- UPC: 086839124391

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co.

## Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti progettati con precisione sono realizzati per fornire prestazioni affidabili in una varietà di compiti di foratura. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, ti invitiamo a leggere e seguire le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione individuale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza, guanti e una maschera antipolvere durante l'uso dei trapani.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Tieni tutti gli strumenti e le attrezzature in buone condizioni di funzionamento per prevenire incidenti.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che nessuno si trovi nelle vicinanze durante il funzionamento del trapano.
- Segui tutte le normative e le linee guida locali riguardanti l'uso di utensili elettrici e attrezzature per la foratura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Materiali Pericolosi:** Fai attenzione quando fori materiali che potrebbero produrre polveri o fumi pericolosi. Utilizza sempre in un'area ben ventilata.
- **Maneggio degli Utensili:** Maneggia sempre il trapano con cura. Non applicare forza eccessiva durante la foratura, poiché ciò può portare a rotture o infortuni.
- **Stabilità del Pezzo di Lavoro:** Assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente o tenuto in posizione per prevenire movimenti durante la foratura.
- **Sicurezza Elettrica:** Se utilizzi un trapano elettrico, assicurati che l'alimentazione sia idonea per lo strumento e che tutte le connessioni elettriche siano sicure.
- **Bambini e Gruppi Vulnerabili:** Tieni questo prodotto fuori dalla portata dei bambini e assicurati che sia utilizzato solo da persone formate e competenti nel suo utilizzo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Seleziona la dimensione del trapano appropriata per il tuo compito.
- Ispeziona il trapano per eventuali danni visibili prima dell'uso.
- Assicurati che il mandrino del trapano sia pulito e privo di detriti.

### 2. Installazione:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino e stringi saldamente.
- Assicurati che il trapano sia scollegato (se elettrico) durante l'installazione.

### 3. Utilizzo:

- Segna il punto di foratura sul pezzo di lavoro per garantire precisione.
- Imposta il trapano sulla velocità appropriata per il materiale da forare.
- Posiziona il trapano perpendicolare al pezzo di lavoro e applica una pressione gentile e costante durante la foratura.

- Non forzare il trapano; lascia che la punta faccia il lavoro.
- Dopo aver completato la foratura, rimuovi la punta dal pezzo di lavoro prima di spegnere il trapano.

#### **4. PostUso:**

- Pulisci la punta del trapano e l'area di lavoro dopo l'uso.
- Riponi il trapano in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il trapano e qualsiasi punta usurata o danneggiata in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il trapano nei rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio locali o le linee guida per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso o la manutenzione dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., ti invitiamo a fare riferimento all'imballaggio del prodotto o a visitare il nostro sito web per ulteriori informazioni.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# 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)