

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber per calibro 42J (Ø .0935")

[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 42J \(Ø .0935"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891142093
- N. fab.: 012442
- Bit Size: 0.0935
- 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: 086839124421

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TRAPANI A MISURA JOBBER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TRAPANI A MISURA JOBBER

## Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti progettati con precisione sono realizzati per offrire prestazioni affidabili in vari compiti di foratura. Questa guida alle istruzioni di sicurezza è destinata a garantire un uso sicuro del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i trapani a misura jobber seguendo queste linee guida:
  - Leggi e comprendi sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
  - Tieni i trapani fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
  - Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare trapani danneggiati.
  - Utilizza i trapani solo per lo scopo previsto per evitare incidenti.
  - Assicurati di essere in un ambiente di lavoro ben illuminato e stabile mentre utilizzi i trapani.
  - Indossa sempre dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
  - Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che nessuno sia in prossimità mentre fori.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Per minimizzare i rischi durante l'uso, segui le seguenti precauzioni:
  - Non applicare eccessiva forza durante la foratura; lascia che il trapano faccia il lavoro.
  - Mantieni una presa salda sul trapano e sul pezzo di lavoro per prevenire scivolamenti.
  - Usa morsetti o una morsa per fissare il pezzo di lavoro, assicurandoti che non si muova durante la foratura.
  - Evita di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nel trapano.
  - Non tentare di modificare o alterare il trapano in alcun modo.
  - Se il trapano si blocca o si ferma, fermati immediatamente e valuta la situazione prima di procedere.
  - Pulisci sempre il trapano dopo l'uso per mantenere le sue prestazioni e longevità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Segui questi passaggi per un'installazione e un uso sicuri dei trapani a misura jobber:

### 1. Installazione:

- Assicurati che il trapano sia compatibile con il tuo mandrino.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino e stringi saldamente.
- Controlla che la punta del trapano sia dritta e correttamente allineata.

### 2. Uso:

- Seleziona la dimensione del trapano appropriata per la tua applicazione.
- Segna chiaramente il punto di foratura sul pezzo di lavoro.
- Posiziona il trapano perpendicolare alla superficie del pezzo di lavoro.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta la velocità secondo necessità.

- Applica una pressione costante durante la foratura, ma non forzare il trapano.
- Dopo aver completato la foratura, rimuovi lentamente e con cautela la punta del trapano.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Lo smaltimento corretto dei trapani a misura jobber è importante per la sicurezza ambientale:
  - Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici normali.
  - Controlla le normative locali per il riciclaggio e lo smaltimento di strumenti metallici.
  - Se i trapani sono danneggiati oltre l'uso, considera di portarli a un centro di riciclaggio designato.

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

- Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il pacchetto del prodotto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza 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)