

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber per calibro filo 5J (Ø .2055")

[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 5J \(Ø .2055"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891105205
- N. fab.: 012405
- Bit Size: 0.2055
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

- UPC: 086839124056

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i 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 ideati per prestazioni affidabili in vari compiti di foratura. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i trapani in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispezionare il trapano per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Tenere i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno si trovi nelle immediate vicinanze durante la foratura.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso degli strumenti e la sicurezza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- I rischi potenziali includono bordi affilati, detriti volanti e il rischio di infortuni da uso improprio.

### • Evitare i Rischi:

- Assicurarsi sempre che il pezzo da lavorare sia fissato prima di forare per prevenire movimenti.
- Non applicare una forza eccessiva; lasciare che il trapano faccia il lavoro per evitare rotture o infortuni.
- Tenere le mani e le dita lontane dalla punta del trapano durante il funzionamento.
- Non utilizzare il trapano per scopi diversi da quelli previsti (ad esempio, non utilizzarlo come leva).
- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con il materiale su cui si sta lavorando.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questi trapani sono destinati all'uso da parte di adulti o sotto la supervisione di un adulto. Assicurarsi che i bambini non li utilizzino senza guida.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

- Assicurarsi che il trapano sia correttamente fissato in un mandrino compatibile.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per prevenire slittamenti durante l'uso.

### • Uso:

- Selezionare la dimensione del trapano appropriata per il compito. Fare riferimento alle dimensioni a misura di filo per applicazioni specifiche.
- Iniziare a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumentare la velocità se necessario.
- Mantenere una pressione costante durante la foratura; non forzare il trapano.

- Se il trapano si blocca o si ferma, fermarsi immediatamente e valutare la situazione.
- Dopo l'uso, pulire le punte del trapano per rimuovere eventuali detriti o accumuli di materiale.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali trapani danneggiati o rotti secondo le normative locali.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi locali di riciclaggio o smaltimento di rifiuti pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., contattare il proprio distributore locale o visitare il sito web del produttore per ulteriore supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e per aver scelto la Triumph Twist Drill Co.

# 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)