

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber calibro 34J Ø .1110"

[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 calibro 34J Ø .1110"](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891134111
- N. fab.: 012434
- Bit Size: 0.1110
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

- UPC: 086839124346

## **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. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. È conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) per proteggere i consumatori e promuovere pratiche sicure.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni del prodotto prima dell'uso.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di ostacoli.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'operazione.
- Ispezionare i trapani per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informati sulla sicurezza del prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Costruzione in Acciaio ad Alta Velocità (HSS):**
  - Maneggiare con cura poiché i trapani possono riscaldarsi durante l'uso.
- **Design a Lunghezza Jobber:**
  - Assicurarsi che il trapano sia tenuto saldamente per prevenire scivolamenti durante l'operazione.
- **Dimensioni a Misura di Filo:**
  - Selezionare la dimensione del trapano appropriata per la propria applicazione specifica per prevenire la rottura dello strumento.
- **Bordi di Taglio di Precisione:**
  - Evitare di applicare forze eccessive; lasciare che il trapano svolga il lavoro per minimizzare il rischio di scheggiature o deviazioni.
- **Uso Generale:**
  - Non superare il numero di giri raccomandato per i trapani.
  - Utilizzare sempre un trapano a colonna o una superficie di lavoro stabile per i migliori risultati.
  - Evitare di utilizzare i trapani su materiali per i quali non sono progettati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con il proprio equipaggiamento di foratura.

## **2. Installazione:**

- Inserire il trapano nel mandrino del proprio trapano o trapano a colonna.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per prevenire lo scivolamento del trapano durante l'operazione.

## **3. Uso:**

- Impostare la velocità e le impostazioni di coppia appropriate sul trapano.
- Posizionare il trapano nel punto di foratura desiderato.
- Avviare il trapano e applicare gradualmente pressione sul materiale.
- Mantenere una mano ferma ed evitare forze eccessive.
- Una volta completato il foro, ritirare lentamente il trapano per minimizzare i danni al materiale.

## **4. PostUso:**

- Pulire i trapani e rimuovere eventuali detriti dopo l'uso.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali trapani danneggiati o usurati in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso o la sicurezza dei TRAPANI A MISURA JOBBER, si prega di fare riferimento alle risorse di supporto del produttore. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto disponibili per una risposta più efficiente.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i TRAPANI A MISURA JOBBER. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e per aver scelto la Triumph Twist Drill Co. per le vostre esigenze di foratura.

# 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)