

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber per calibro filo 2J (Ø .2210")

[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 2J \(Ø .2210"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891102021
- N. fab.: 012402
- Bit Size: 0.2210
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 53mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

- UPC: 086839124025

## **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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questi strumenti progettati con precisione. Si prega di leggere attentamente le seguenti linee guida per comprendere come utilizzare i trapani in modo sicuro e responsabile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare i trapani seguendo tutte le istruzioni fornite. Questi trapani sono progettati per applicazioni specifiche; utilizzarli al di fuori del loro scopo previsto potrebbe comportare infortuni o danni.
- **Richiami Potenziati:** Rimani informato su eventuali richiami di prodotto. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite per restituire o risolvere il prodotto.
- **Protezione per Acquisti Online:** Se acquisti questi trapani online, assicurati che il rivenditore soddisfi i requisiti di sicurezza e fornisca informazioni chiare sul prodotto.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** È necessario prestare particolare attenzione quando questi trapani vengono utilizzati in presenza di gruppi vulnerabili, come i bambini. Tieni sempre gli strumenti fuori dalla portata dei bambini.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, cerca le informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o dal produttore.
- **Allerta Rapida:** Sii consapevole degli aggiornamenti riguardanti prodotti non sicuri attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi i trapani.
- Assicurati che il tuo ambiente di lavoro sia pulito e ben illuminato per evitare incidenti.
- Verifica che la punta del trapano sia fissata saldamente al trapano prima dell'uso.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per la punta del trapano per prevenire surriscaldamenti e potenziali rotture.
- Evita di utilizzare il trapano in condizioni di umidità o bagnate per ridurre il rischio di scosse elettriche.
- Non tentare di utilizzare il trapano per scopi diversi da quelli specificati (ad esempio, forare materiali per i quali non è progettato).
- Tieni le mani e il corpo lontani dalla punta del trapano durante il funzionamento del trapano.
- Se il trapano diventa danneggiato o mostra segni di usura, interrompi immediatamente l'uso e cerca un sostituto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che il trapano sia scollegato o che la batteria sia rimossa prima di installare la punta del trapano.
- Seleziona la dimensione della punta del trapano appropriata per il tuo compito.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino e stringi saldamente per prevenire slittamenti durante l'uso.
- Controlla che il trapano sia in buone condizioni di funzionamento prima di procedere.

## **2. Uso:**

- Posiziona il materiale in modo sicuro su una superficie di lavoro stabile.
- Segna il punto di foratura chiaramente per garantire precisione.
- Allinea la punta del trapano con il punto segnato prima di iniziare.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta la velocità se necessario.
- Applica una pressione costante durante la foratura, consentendo alla punta di svolgere il lavoro.
- Una volta che il foro è stato forato, rilascia il grilletto e consenti al trapano di fermarsi completamente prima di rimuoverlo dal materiale.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali punte del trapano danneggiate o usurate in modo responsabile. Non gettarle nei rifiuti normali.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di rifiuti metallici ed elettronici.
- Considera di riciclare i materiali se possibile.

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

Per eventuali domande, preoccupazioni o assistenza ulteriore riguardo ai Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti dal proprio rivenditore o produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, contribuirai a garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nei tuoi compiti 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)