

# **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.**

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 22J (.1570") DIAMETER**

[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: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 22J \(.1570"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891122157
- N. fab.: 012422
- Bit Size: 0.1570
- 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: 086839124223

### **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 di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento e seguire tutte le linee guida di sicurezza per prevenire incidenti e garantire prestazioni ottimali.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali protettivi, guanti e protezioni per l'udito durante l'uso dei trapani.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di qualsiasi pericolo che potrebbe causare incidenti.
- Tenere i trapani e le punte lontane da bambini e utenti non autorizzati.
- Non utilizzare i trapani per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispezionare regolarmente i trapani per eventuali segni di danno o usura. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante durante la foratura per evitare infortuni da pericoli inaspettati.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Costruzione in Acciaio ad Alta Velocità (HSS):** Maneggiare con cura, poiché i bordi di taglio sono affilati e possono causare infortuni.
- **Design a Lunghezza Jobber:** Assicurarsi che il trapano sia correttamente fissato nel mandrino per prevenire slittamenti durante l'operazione.
- **Dimensioni a Misura di Filo:** Utilizzare la punta di trapano della dimensione appropriata per l'applicazione per evitare forze eccessive e potenziale rottura.
- **Bordi di Taglio di Precisione:** Evitare pressioni laterali sulla punta del trapano per prevenire scheggiature o rotture.
- **Generazione di Calore:** Consentire alla punta del trapano di raffreddarsi se diventa eccessivamente calda durante l'uso per prevenire scottature.
- **Conservazione:** Conservare i trapani in un luogo asciutto, lontano dall'umidità e temperature estreme, per mantenere la loro qualità e prestazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il trapano sia scollegato o che la batteria sia rimossa prima di cambiare le punte.
- Selezionare la punta di trapano a misura di filo appropriata per il compito.

## 2. Installazione della Punta del Trapano:

- Aprire il mandrino ruotandolo in senso antiorario.
- Inserire la punta del trapano nel mandrino, assicurandosi che sia correttamente posizionata.
- Stringere il mandrino ruotandolo in senso orario fino a quando la punta del trapano non è tenuta saldamente in posizione.

## 3. Operare il Trapano:

- Collegare il trapano o inserire la batteria.
- Posizionare il trapano perpendicolare alla superficie di lavoro per una foratura dritta.
- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumentare la velocità se necessario.
- Applicare una pressione costante e uniforme durante la foratura; non forzare il trapano.
- Se la punta del trapano si blocca o si ferma, fermare immediatamente il trapano e valutare la situazione.

## 4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulire la punta del trapano per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare le punte del trapano nel loro apposito contenitore o supporto per prevenire danni.
- Controllare regolarmente l'usura, sostituendo eventuali punte danneggiate se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le punte del trapano e gli strumenti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire nei rifiuti domestici normali. Controllare con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Riciclare i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o di contattare il rivenditore per supporto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace dei TRAPANI A MISURA JOBBER. La vostra sicurezza è la nostra priorità. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti istruzioni.

# 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)