

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 41J (.0960") 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 41J \(.0960"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891141096
- N. fab.: 012441
- Bit Size: 0.0960
- 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: 086839124414

### **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 e linee guida per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare i trapani per comprendere le misure di sicurezza e la corretta manipolazione.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i trapani in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), tra cui occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito.
- Tenere i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente i trapani per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Non utilizzare i trapani per scopi diversi da quelli previsti dal produttore.
- Seguire tutte le normative locali e le linee guida riguardanti l'uso degli strumenti e la sicurezza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la punta del trapano sia saldamente fissata nel mandrino prima dell'uso per prevenire che si allentino durante l'operazione.
- Utilizzare sempre il trapano alle impostazioni di velocità raccomandate per il materiale da forare.
- Evitare di applicare eccessiva forza durante la foratura; lasciare che il trapano faccia il lavoro per prevenire rotture.
- Non tentare di forare materiali che superano la capacità del trapano o che non sono appropriati per il suo design.
- Prestare attenzione ai bordi e ai punti affilati; maneggiare i trapani con cura per evitare infortuni.
- Durante la foratura, mantenere una presa salda sullo strumento e tenere le mani lontane dalla punta del trapano.
- Se il trapano si blocca o si ferma, fermarsi immediatamente e valutare la situazione prima di continuare.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## 1. Preparazione:

- Selezionare la dimensione della punta del trapano appropriata per il progetto.
- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con la punta del trapano selezionata.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

## 2. Installazione:

- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Stringere il mandrino saldamente utilizzando lo strumento appropriato o a mano, a seconda del modello del trapano.
- Controllare che la punta del trapano sia dritta e correttamente allineata.

## 3. Uso:

- Posizionare il trapano perpendicolare alla superficie di lavoro per una foratura accurata.
- Contrassegnare chiaramente il punto di foratura sul materiale per garantire precisione.
- Avviare il trapano a bassa velocità per stabilire il foro, quindi aumentare la velocità se necessario.
- Applicare pressione costante, permettendo alla punta del trapano di tagliare attraverso il materiale senza forzarlo.
- Una volta completato il foro, rilasciare il grilletto e consentire al trapano di fermarsi completamente prima di rimuoverlo dal pezzo di lavoro.

## 4. PostUso:

- Pulire le punte del trapano e l'area di lavoro dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti.
- Riporre i trapani in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.
- Manutenere regolarmente le punte del trapano affilando o sostituendole quando necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali punte del trapano rotte o usurate secondo le normative locali per i rifiuti pericolosi.
- Non gettare le punte del trapano nella spazzatura normale; utilizzare invece strutture di riciclaggio o smaltimento designate per strumenti metallici.
- Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano smaltiti in modo responsabile, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dei Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o sul loro sito ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nei vostri progetti.

# 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 Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)