

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 21J (.1590") 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 21J \(.1590"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891121159
- N. fab.: 012421
- Bit Size: 0.1590
- 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: 086839124216

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

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

# 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 tutte le istruzioni prima di utilizzare i trapani.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, per proteggersi da detriti volanti e bordi affilati.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispezionare regolarmente i trapani per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare trapani danneggiati.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di strumenti e materiali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi sempre che il pezzo da lavorare sia fissato prima di forare per prevenire movimenti.
- Utilizzare la dimensione di trapano corretta per il compito per evitare forze eccessive e potenziali rotture.
- Evitare di applicare pressione eccessiva durante la foratura; lasciare che il trapano faccia il lavoro.
- Essere consapevoli dei bordi di taglio del trapano e maneggiare con cura per evitare tagli e lesioni.
- Assicurarsi che il trapano si sia completamente fermato prima di rimuoverlo dal pezzo da lavorare.
- Non tentare di modificare il trapano o utilizzarlo per scopi diversi da quelli specificati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare il processo di foratura.
- Assicurarsi che la punta del trapano sia della dimensione corretta per la propria applicazione.

### 2. Impostazione:

- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano e stringere saldamente.
- Regolare la velocità del trapano in base al materiale da forare.

### 3. Foratura:

- Posizionare la punta del trapano nel punto di foratura desiderato.
- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumentare la velocità secondo necessità.
- Mantenere una mano ferma e tenere il trapano perpendicolare al pezzo da lavorare per risultati accurati.

### 4. PostUso:

- Una volta completata la foratura, spegnere il trapano e attendere che si fermi completamente.
- Rimuovere con cautela la punta del trapano dal pezzo da lavorare.
- Pulire l'area di lavoro e riporre il trapano in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il trapano e eventuali componenti danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i componenti elettrici nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi di riciclaggio nella propria area.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore incluse con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i TRAPANI A MISURA JOBBER. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza!

# 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)