

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 47J (.0785") 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 47J \(.0785"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891147078
- N. fab.: 012447
- Bit Size: 0.0785
- 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: 086839124476

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TRAPANI A MISURA JOBBER

## Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti progettati con precisione sono destinati a professionisti e appassionati nel campo dell'armieria, della meccanica e dei compiti di foratura dettagliati. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questi strumenti, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre il manuale di istruzioni prima di utilizzare i trapani.
- Assicurati che il trapano sia adatto per il materiale con cui stai lavorando.
- Utilizza l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurati che tutti gli strumenti siano in buone condizioni di funzionamento prima dell'uso.
- Conserva i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia i trapani con cura per evitare infortuni.
- Assicurati sempre che il pezzo da lavorare sia fissato prima di forare per prevenire movimenti.
- Utilizza la dimensione del trapano corretta per l'applicazione per evitare forze eccessive e potenziali rotture.
- Non applicare pressione eccessiva durante la foratura; lascia che sia il trapano a svolgere il lavoro.
- Evita di utilizzare il trapano vicino a materiali infiammabili.
- Assicurati che la punta del trapano sia correttamente fissata nel mandrino prima dell'uso.
- Non tentare di utilizzare un trapano danneggiato; sostituiscilo immediatamente.
- Fai attenzione ai bordi e ai punti affilati; maneggia con cura per evitare tagli.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

### 2. Impostazione del Trapano:

- Seleziona il trapano a misura jobber appropriato per il tuo compito.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino in modo sicuro.
- Stringi il mandrino per garantire che la punta del trapano sia tenuta saldamente in posizione.

### 3. Processo di Foratura:

- Posiziona il pezzo da lavorare in modo sicuro su una superficie stabile.
- Allinea la punta del trapano con il punto di foratura desiderato.
- Inizia a forare a bassa velocità per stabilire un foro pilota.
- Aumenta gradualmente la velocità, applicando una pressione costante.
- Ritira periodicamente il trapano per rimuovere i detriti e prevenire il surriscaldamento.

### 4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci le punte del trapano per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva i trapani in un'area di stoccaggio designata per prevenire danni.
- Ispeziona i trapani per eventuali segni di usura o danni prima del prossimo utilizzo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le punte del trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non gettare i trapani nei rifiuti domestici ordinari; considera opzioni di riciclaggio se disponibili.
- Assicurati che tutti i materiali di imballaggio siano smaltiti in modo responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o supporto riguardo all'uso dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione o sulla ricevuta d'acquisto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai garantire un'esperienza sicura ed efficace con i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la tua 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)