

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 44J (.0860") 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 44J \(.0860"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891144086
- N. fab.: 012444
- Bit Size: 0.0860
- 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: 086839124445

### **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 l'uso sicuro ed efficace di questi strumenti progettati con precisione. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che i trapani vengano utilizzati solo per il loro scopo previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei trapani.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conserva i trapani in un luogo sicuro e asciutto quando non sono in uso, lontano da bambini e animali domestici.
- Ispeziona regolarmente i trapani per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento degli strumenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare l'Eccessivo Sforzo:** Non applicare forza eccessiva durante la foratura. Lascia che lo strumento faccia il lavoro per prevenire rotture e infortuni.
- **Fissare i Pezzi da Lavorare:** Assicurati sempre che il pezzo da lavorare sia fissato con morsetti o un vice per prevenire movimenti durante la foratura.
- **Maneggiamento Appropriato:** Maneggia i trapani con cura, evitando il contatto con i bordi taglienti per prevenire tagli o punture.
- **Utilizzare la Velocità Appropriata:** Seleziona l'impostazione di velocità corretta per il materiale da forare per prevenire surriscaldamenti e danni alla punta del trapano.
- **Controllo della Polvere:** Usa un sistema di estrazione della polvere o indossa una maschera per evitare di inalare la polvere generata durante le operazioni di foratura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## 1. Preparazione:

- Assicurati di indossare il PPE adatto.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

## 2. Selezione della Punta Giusta:

- Scegli la dimensione della punta del trapano a misura di filo appropriata per la tua applicazione.
- Verifica che la punta del trapano sia compatibile con la tua macchina da trapano.

## 3. Installazione della Punta del Trapano:

- Spegni e scollega la macchina da trapano prima di cambiare la punta.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino e stringi saldamente per prevenire slittamenti durante l'uso.
- Assicurati che la punta del trapano sia allineata correttamente per una foratura precisa.

## 4. Processo di Foratura:

- Posiziona il pezzo da lavorare in modo sicuro su una superficie stabile.
- Segna chiaramente il punto di foratura.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta la velocità se necessario.
- Mantieni una mano ferma e applica una pressione costante durante la foratura.

## 5. Conclusione:

- Una volta completata la foratura, spegni e scollega il trapano.
- Rimuovi con cautela la punta dal pezzo da lavorare.
- Pulisci l'area di lavoro e rimuovi eventuali detriti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le punte del trapano usurate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non gettare le punte del trapano nei rifiuti normali; verifica le opzioni di riciclaggio nella tua area.
- Assicurati che tutti i materiali di imballaggio siano smaltiti in modo responsabile, seguendo le linee guida locali sulla gestione dei rifiuti.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di contattare direttamente il produttore. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i TRAPANI A MISURA JOBBER. Dai sempre la priorità alla sicurezza e all'uso corretto per massimizzare le prestazioni e la longevità dei tuoi strumenti. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)