

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 52J (.0635") 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 52J \(.0635"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891152063
- N. fab.: 012452
- Bit Size: 0.0635
- 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: 086839124520

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co.

## 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 e della lavorazione fine. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il trapano in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispezionare il trapano per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Mantenere il trapano e l'area di lavoro puliti e privi di detriti.
- Assicurarsi che ci sia una buona illuminazione nell'area di lavoro per evitare incidenti.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti.
- Conservare il trapano in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - I bordi di taglio affilati possono causare tagli o infortuni. Maneggiare con cura.
  - Il trapano può produrre trucioli di metallo che possono essere affilati e pericolosi. Indossare DPI appropriati.
  - Assicurarsi che il trapano sia tenuto saldamente e sia stabile durante l'operazione per evitare scivolamenti.
- **Evitare i Rischi:**
  - Utilizzare sempre il trapano alle impostazioni di velocità raccomandate.
  - Non forzare il trapano; lasciarlo lavorare per evitare surriscaldamenti e danni.
  - Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano durante l'operazione.
  - Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia fissato correttamente per evitare movimenti durante la foratura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  - Assicurarsi che il trapano sia compatibile con il proprio trapano a colonna o trapano manuale.
  - Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano e stringere saldamente.
  - Controllare che il trapano sia allineato correttamente prima dell'uso.
- **Uso:**
  - Selezionare la dimensione di filo appropriata per il proprio progetto.
  - Contrassegnare chiaramente il luogo di foratura sul pezzo di lavoro.
  - Posizionare la punta del trapano nel punto contrassegnato e applicare una leggera pressione.
  - Mantenere una velocità di foratura costante e controllata.
  - Dopo la foratura, rimuovere la punta del trapano con cautela e pulire l'area di lavoro da eventuali detriti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il trapano in conformità con le normative locali per gli strumenti in metallo.
- Non smaltire il trapano nei rifiuti domestici normali.
- Considerare il riciclaggio del trapano se non è più utilizzabile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o nella documentazione del prodotto.

Seguendo queste linee guida e 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 nel vostro lavoro.

# 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)