

# JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 6J (.2040") 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 6J \(.2040"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891106204
- N. fab.: 012406
- Bit Size: 0.2040
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 086839124063

## 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 ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare i trapani.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che i trapani siano utilizzati solo per lo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Indossare sempre adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso dei trapani.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Assicurarsi che tutte le protezioni e le caratteristiche di sicurezza siano in posizione e funzionanti prima dell'uso.
- Non utilizzare i trapani se sono danneggiati o malfunzionanti. Ispezionarli regolarmente per segni di usura.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di eventuali materiali di scarto generati durante la foratura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi di fissare saldamente il pezzo da lavorare prima di forare per prevenire movimenti.
- Utilizzare la dimensione del trapano corretta per la propria applicazione per evitare forze eccessive e potenziali rotture.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per i trapani per prevenire il surriscaldamento e i danni.
- Evitare di applicare pressione eccessiva durante la foratura; lasciare che il trapano faccia il lavoro.
- Prestare attenzione a trucioli di metallo e detriti che possono essere prodotti durante la foratura. Pulire immediatamente per prevenire scivolamenti e cadute.
- Se il trapano si blocca, fermarsi immediatamente e valutare la situazione. Non forzarlo fuori.
- Non utilizzare i trapani in condizioni di umidità o bagnato per prevenire scosse elettriche o danni all'attrezzatura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

### 2. Installazione:

- Selezionare la dimensione del trapano appropriata in base alla propria applicazione.
- Inserire il bit del trapano in modo sicuro nel mandrino del trapano. Assicurarsi che sia ben serrato per prevenire slittamenti durante l'uso.

### 3. Uso:

- Posizionare il trapano perpendicolare al pezzo da lavorare per forature dritte.
- Iniziare a forare a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumentare gradualmente la velocità secondo necessità.
- Mantenere una mano ferma e applicare una pressione costante durante la foratura.
- Monitorare il trapano e il pezzo da lavorare per eventuali segni di surriscaldamento o danni.

### 4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulire il trapano e rimuovere eventuali detriti.
- Conservare il trapano nel suo luogo designato per prevenire danni e garantire la sicurezza.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali bit di trapano rotti o usurati secondo le normative locali per i rifiuti pericolosi.
- Riciclare i materiali dove possibile. Controllare con i programmi di riciclaggio locali per le linee guida sullo smaltimento di metalli e plastica.

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

Per ulteriori informazioni o supporto, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore. Assicurarsi sempre di avere gli aggiornamenti di sicurezza più recenti e le informazioni sul prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un ambiente di lavoro più sicuro e massimizzare le prestazioni dei vostri TRAPANI A MISURA JOBBER. Dare sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per ottenere i migliori risultati.

# 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)