

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 60J (.0400") 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 60J \(.0400"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891160040
- N. fab.: 012460
- Bit Size: 0.0400
- 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: 086839124605

### **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 la tua sicurezza e le migliori prestazioni dai tuoi trapani, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre i trapani in conformità con le istruzioni e le linee guida di sicurezza del produttore.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Indossa un'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da detriti e bordi taglienti.
- Tieni i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente i trapani per eventuali segni di usura o danneggiamenti prima dell'uso.
- In caso di malfunzionamento, interrompi immediatamente l'uso e consulta un tecnico qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Pericoli:

- I bordi taglienti possono causare tagli o lacerazioni.
- La foratura in materiali duri può generare calore e scintille.
- Una maneggiamento improprio può portare a scivolamenti e cadute, causando infortuni.

### • Evitare i Pericoli:

- Maneggia sempre i trapani con cura per evitare tagli accidentali.
- Utilizza i trapani alle velocità raccomandate per minimizzare la generazione di calore.
- Assicurati di fissare correttamente il pezzo da lavorare per prevenire movimenti durante la foratura.
- Non superare le specifiche del trapano riguardo al tipo e allo spessore del materiale.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questi trapani sono destinati all'uso da parte di individui di età pari o superiore a 18 anni.
- Assicurati che gli utenti più giovani siano supervisionati da un adulto qualificato in ogni momento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## 1. Preparazione:

- Seleziona la dimensione del trapano appropriata per la tua applicazione.
- Assicurati che il trapano sia saldamente attaccato a un trapano a colonna o a un trapano portatile compatibile.

## 2. Processo di Foratura:

- Contrassegna chiaramente il punto di foratura sul pezzo da lavorare.
- Fissa il pezzo da lavorare per prevenire movimenti durante la foratura.
- Allinea la punta del trapano con il punto contrassegnato prima di avviare il trapano.
- Inizia a forare a bassa velocità, aumentando gradualmente se necessario.
- Applica una pressione costante senza forzare il trapano per prevenire rotture.

## 3. Cura PostUso:

- Pulisci le punte del trapano dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Riponi i trapani in un contenitore protettivo per prevenire danni.
- Controlla regolarmente l'usura e sostituisci immediatamente eventuali punte danneggiate.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali punte del trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire le punte del trapano nei rifiuti domestici normali.
- Considera opzioni di riciclaggio per i materiali metallici quando possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza nell'uso dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il tuo imballaggio del prodotto.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co.

# **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)