

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta a lunghezza jobber calibro 56J (Ø 0,0465")

[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: [Punta a lunghezza jobber calibro 56J \(Ø 0,0465"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891156046
- N. fab.: 012456
- Bit Size: 0.0465
- 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: 086839124568

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Punte da Trapano a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co.

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Punte da Trapano 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 di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare i trapani.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le punte da trapano siano utilizzate solo per il loro scopo previsto.
- Controllare sempre le punte da trapano per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti per proteggersi da detriti e bordi taglienti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conservare le punte da trapano in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali per l'uso sicuro di utensili elettrici e accessori.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le velocità e i tassi di avanzamento raccomandati per le punte da trapano.
- Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente o tenuto in posizione prima di forare.
- Evitare di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Utilizzare sempre la giusta dimensione della punta da trapano per l'applicazione prevista per prevenire rotture.
- Se la punta da trapano si blocca, spegnere l'utensile e rimuoverla con cautela; non forzarla.
- Essere consapevoli del materiale che si sta forando; alcuni materiali possono produrre polveri o detriti nocivi.
- Non utilizzare le punte da trapano per applicazioni non specificate dal produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con le punte da trapano in uso.

### 2. Installazione delle Punte da Trapano

- Spegnere e scollegare il trapano prima di cambiare le punte.
- Aprire il mandrino del trapano ruotandolo in senso antiorario.
- Inserire la punta da trapano nel mandrino, assicurandosi che sia saldamente in posizione.
- Serrare il mandrino ruotandolo in senso orario fino a quando la punta non è saldamente bloccata.

### 3. Utilizzo del Trapano

- Posizionare la punta da trapano contro il pezzo da lavorare nel punto desiderato.
- Accendere il trapano e consentire di raggiungere la velocità massima prima di applicare pressione.
- Applicare una pressione costante e uniforme durante la foratura; non forzare il trapano.
- Una volta completato il foro, spegnere il trapano e rimuovere con cautela la punta dal pezzo da

lavorare.

#### **4. Cura PostUso**

- Pulire le punte da trapano dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o materiali.
- Ispezionare le punte da trapano per eventuali segni di usura o danni.
- Conservare le punte da trapano in una custodia protettiva per prevenire danni.

### **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le punte da trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le punte da trapano nei rifiuti domestici normali; verificare con i programmi di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso delle Punte da Trapano a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co., si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il rivenditore per assistenza.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso dei nostri prodotti. Buon lavoro con le vostre forature!

# **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 e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"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)