

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta elicoidale lunghezza jobber per calibro 27J (Ø .1440")

[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 elicoidale lunghezza jobber per calibro 27J \(Ø .1440"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891127144
- N. fab.: 012427
- Bit Size: 0.1440
- 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: 086839124278

## **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. 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

- Assicurarsi sempre che il trapano venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza, guanti e protezioni per le orecchie quando necessario.
- Assicurarsi che i trapani siano riposti correttamente quando non sono in uso per prevenire danni e incidenti.
- Ispezionare regolarmente i trapani per usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire che nessuno si trovi nell'area immediata durante la foratura.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Assicurarsi che il trapano sia montato saldamente prima dell'uso per prevenire scivolamenti.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per i trapani per evitare surriscaldamenti e danni.
- Applicare sempre una pressione costante durante la foratura; non forzare il trapano.
- Evitare di torcere o piegare il trapano durante l'uso, poiché ciò potrebbe causarne la rottura.
- Utilizzare la dimensione corretta del trapano per il compito per prevenire uno sforzo eccessivo sullo strumento e sul materiale.
- Non utilizzare trapani danneggiati o usurati; sostituirli immediatamente.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di foratura per evitare infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che il trapano sia scollegato o spento prima di apportare modifiche.

### 2. Installazione:

- Selezionare la dimensione del trapano appropriata per il compito.
- Inserire il trapano nel mandrino del trapano e stringere saldamente.
- Assicurarsi che il trapano sia impostato sulle corrette impostazioni di velocità e coppia.

### 3. Uso:

- Posizionare il trapano perpendicolare alla superficie di lavoro per una foratura accurata.
- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumentare la velocità se necessario.
- Mantenere una presa salda sul trapano e guidarlo in modo costante attraverso il materiale.
- Se il trapano si blocca, fermare il trapano e rimuovere con cautela il trapano senza forzarlo.

#### **4. PostUso:**

- Spegnere il trapano e scollarlo prima di cambiare i trapani o apportare modifiche.
- Pulire il trapano e i trapani dopo l'uso, rimuovendo eventuali detriti o accumuli di materiale.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro e asciutto per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire i trapani danneggiati o usurati in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire i trapani nei normali rifiuti domestici.
- Riciclare i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza riguardante l'uso di questo prodotto, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti.

### **Nota Importante**

Questo prodotto è progettato per uso professionale e deve essere maneggiato con cura. Seguire sempre le linee guida di sicurezza fornite per garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace. Se si hanno domande o si richiede ulteriore assistenza, non esitare a contattare i canali appropriati.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alle prestazioni 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 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)