

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber calibro 17J (.1730")

[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 jobber calibro 17J \(.1730"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891117173
- N. fab.: 012417
- Bit Size: 0.1730
- 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: 086839124179

## **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 stati creati per fornire prestazioni affidabili in vari compiti di foratura. Per garantire la vostra sicurezza e l'uso sicuro di questo prodotto, vi preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il trapano in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli.
- Tenere i trapani e gli strumenti fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza, guanti e protezione per le orecchie quando necessario.
- Ispezionare i trapani per danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare punte danneggiate.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro quando non sono in uso per prevenire incidenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare i trapani solo per lo scopo previsto. Non utilizzarli per compiti per i quali non sono progettati.
- Assicurarsi che il trapano sia montato o tenuto saldamente in posizione durante l'operazione per prevenire scivolamenti.
- Mantenere una presa salda sul trapano mentre è in uso per controllare efficacemente lo strumento.
- Evitare di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero rimanere impigliati nel trapano.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per i trapani per prevenire surriscaldamenti e rotture.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di foratura durante l'operazione del trapano.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Selezionare la dimensione appropriata della punta per il compito da svolgere.
- Inserire la punta nel mandrino del trapano e stringere saldamente.
- Assicurarsi che il trapano sia scollegato o spento prima di cambiare le punte.

### 2. Uso:

- Segnare chiaramente la posizione di foratura prima di iniziare.
- 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 gradualmente la velocità se necessario.
- Applicare una pressione costante durante la foratura, ma non forzare il trapano.
- Una volta completato il foro, rilasciare il grilletto e consentire al trapano di fermarsi completamente prima di rimuoverlo dal pezzo di lavoro.

## Istruzioni per il Ritiro

- Smaltire le punte usurate o danneggiate in modo responsabile. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.

- Non smaltire le punte nei rifiuti domestici. Invece, portarle a un impianto di riciclaggio designato, se disponibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Dare priorità alla sicurezza e adottare le necessarie precauzioni durante l'uso di questi strumenti. Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida e buon lavoro di foratura!

# **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)