

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber per calibro fili 13J (Ø .1850")

[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 per calibro fili 13J \(Ø .1850"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891113185
- N. fab.: 012413
- Bit Size: 0.1850
- 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: 086839124131

## **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. Questi strumenti progettati con precisione sono ideali per professionisti e appassionati nel campo dell'armieria, della meccanica e delle operazioni di foratura dettagliate. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questi trapani, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito durante l'uso degli strumenti di foratura.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Tenere i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente i trapani per usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali riguardanti l'uso di utensili elettrici e attrezzature di foratura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la punta del trapano sia saldamente fissata nel mandrino prima dell'uso.
- Utilizzare la velocità e la velocità di avanzamento appropriate per il materiale da forare per evitare surriscaldamenti e danni alla punta del trapano.
- Supportare sempre correttamente il pezzo da lavorare per evitare che si muova o giri durante la foratura.
- Evitare di posizionare le mani vicino alla punta del trapano durante l'operazione dello strumento.
- Non tentare di forare materiali non adatti a questo trapano, poiché potrebbe causare infortuni o danni.
- Fermare immediatamente il trapano se si notano rumori o vibrazioni insolite e ispezionare lo strumento per eventuali problemi.

## 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 che la fonte di alimentazione sia spenta.

### 2. Installazione:

- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Serrare saldamente il mandrino per garantire che la punta del trapano non si allenti durante l'operazione.

### 3. Uso:

- Collegare il trapano o accendere la fonte di alimentazione.
- Posizionare la punta del trapano nel punto desiderato sul pezzo da lavorare.
- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, se necessario.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, applicando una pressione costante sul trapano.
- Una volta completato il foro, rilasciare il grilletto e consentire al trapano di fermarsi completamente prima di rimuoverlo dal pezzo da lavorare.

#### 4. Cura PostUso:

- Scollegare il trapano o spegnere la fonte di alimentazione dopo l'uso.
- Pulire le punte del trapano e riporle in un luogo sicuro.
- Lubrificare regolarmente le punte del trapano per mantenere le loro prestazioni.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali punte del trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Riciclare i materiali dove possibile. Contattare i centri di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

### Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso dei Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co., si prega di contattare il canale di supporto designato disponibile nella propria regione.

### Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dei Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co. Dare sempre priorità alla sicurezza e adottare le precauzioni necessarie per proteggere se stessi e gli altri durante l'uso. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)