

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta lunghezza jobber calibro 45J (Ø .0820")

[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 lunghezza jobber calibro 45J \(Ø .0820"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891145082
- N. fab.: 012445
- Bit Size: 0.0820
- 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: 086839124452

## **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 nell'armieria, nella meccanica e in altre applicazioni di foratura dettagliate. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le linee guida di sicurezza indicate in questo documento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre il manuale dell'utente prima di utilizzare il trapano.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ingombri.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito.
- Tenere i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare il trapano e le punte da trapano per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali relative all'uso degli strumenti e alla sicurezza.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Evitare di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Non superare il numero di giri al minuto (RPM) raccomandato per le punte da trapano.
- Utilizzare la giusta dimensione della punta da trapano per il materiale su cui si sta lavorando per prevenire rotture e infortuni.
- Assicurarsi sempre che il pezzo di lavoro sia ben fissato prima di forare per prevenire movimenti.
- Non applicare una forza eccessiva; lasciare che il trapano svolga il lavoro per evitare di danneggiare la punta o il pezzo di lavoro.
- Essere consapevoli dei bordi affilati della punta da trapano e maneggiarla con cura per prevenire tagli.
- Non lasciare mai il trapano incustodito mentre è in funzione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che il trapano sia scollegato o spento prima dell'installazione.
- Selezionare la punta da trapano a misura di filo appropriata per la propria applicazione.
- Inserire la punta da trapano nel mandrino, assicurandosi che sia ben serrata.
- Controllare che la punta da trapano sia allineata dritta e non oscillante.

### 2. Uso:

- Posizionare il pezzo di lavoro in modo sicuro su una superficie stabile.
- Contrassegnare chiaramente il punto di foratura per garantire precisione.
- Se si utilizza un trapano a colonna, impostare la velocità e la profondità appropriate.
- Accendere il trapano e attendere che raggiunga la massima velocità prima di entrare in contatto con il pezzo di lavoro.
- Applicare una pressione gentile e uniforme durante la foratura, evitando di forzare il trapano.
- Una volta completato il foro, spegnere il trapano e rimuovere la punta dal pezzo di lavoro con attenzione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali punte da trapano rotte o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non gettare le punte da trapano nella spazzatura normale; considerare opzioni di riciclaggio per il metallo.
- Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano smaltiti correttamente, seguendo le linee guida locali per la gestione dei rifiuti.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso o la sicurezza dei Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti nel packaging del prodotto o nel manuale dell'utente.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co. Dare sempre priorità alla sicurezza e alle migliori pratiche durante l'uso di questo strumento per i propri progetti. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti istruzioni di sicurezza.

# 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)