

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber per calibro 43J (Ø .0890")

[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 43J \(Ø .0890"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891143089
- N. fab.:
- Bit Size: 0.0890
- 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: 086839124438

## **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 realizzati per garantire prestazioni affidabili in compiti di foratura dettagliati. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare in sicurezza tutti i prodotti seguendo le istruzioni fornite in questa guida.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati agli strumenti di foratura, come tagli, punture e lesioni agli occhi.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso dei trapani.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Non utilizzare i trapani per scopi diversi da quelli previsti.
- Controlla regolarmente l'usura degli strumenti e sostituiscili se danneggiati.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- *Leggi tutte le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare i trapani.*
- *Assicurati che la punta del trapano sia saldamente fissata al trapano prima dell'uso.*
- *Non applicare una forza eccessiva durante la foratura; lascia che il trapano faccia il lavoro.*
- *Evita di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.*
- *Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di foratura.*
- *Non utilizzare il trapano vicino a materiali infiammabili o in atmosfere esplosive.*
- *Assicurati che il trapano sia spento e scollegato quando cambi le punte o fai regolazioni.*
- *Conserva i trapani in un luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.*

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Ispeziona il trapano e la punta per eventuali segni di danno.
- Assicurati che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente o tenuto in posizione.

### 2. Installazione della Punta del Trapano:

- Seleziona la punta del trapano a misura di filo appropriata per la tua applicazione.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Serrare il mandrino saldamente per mantenere la punta del trapano in posizione.

### 3. Utilizzo del Trapano:

- Posiziona il trapano ad un angolo di 90 gradi rispetto al pezzo da lavorare.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità per il materiale che stai forando.
- Applica una pressione costante ed uniforme durante la foratura.
- Se il trapano si blocca, fermati immediatamente e valuta la situazione prima di procedere.

#### **4. Dopo l'Uso:**

- Spegni e scollega il trapano dopo l'uso.
- Pulisci il trapano e le punte per rimuovere eventuali detriti.
- Conserva gli strumenti in un luogo sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il trapano e le punte in conformità con le normative locali.
- Non smaltire gli strumenti nei normali rifiuti domestici.
- Considera opzioni di riciclaggio per i componenti metallici, se applicabile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporti**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza e all'uso dei Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co., ti invitiamo a fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o sul sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace. Grazie per aver scelto la Triumph Twist Drill Co. per le tue esigenze 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)