

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber calibro 8J diametro (.1990")

[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 8J diametro \(.1990"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891108199
- N. fab.: 012408
- Bit Size: 0.1990
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

- UPC: 086839124087

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TRAPANI A MISURA JOBBER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TRAPANI A MISURA JOBBER

## 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. È fondamentale seguire queste linee guida per prevenire incidenti e garantire prestazioni ottimali.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni del prodotto prima dell'uso.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ingombri.
- Indossa adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni gli strumenti fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente gli strumenti per danni e usura prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le normative locali relative all'uso degli strumenti e alla sicurezza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia i trapani con cura per evitare infortuni. Tieni sempre le mani e le dita lontane dalla punta del trapano mentre è in funzione.
- Utilizza la dimensione di trapano corretta per la tua applicazione per prevenire rotture o malfunzionamenti.
- Assicurati che il trapano sia montato saldamente in un trapano a colonna o tenuto saldamente in un trapano manuale prima dell'uso.
- Non forzare il trapano; lascia che lo strumento faccia il lavoro per prevenire surriscaldamenti e danni.
- Utilizza sempre un supporto per il pezzo di lavoro adatto per stabilizzare il materiale da forare.
- Evita distrazioni durante l'operazione del trapano per mantenere la concentrazione e il controllo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che la punta del trapano sia compatibile con la tua macchina da forare.

### 2. Installazione:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Serrare il mandrino saldamente per prevenire lo slittamento della punta durante l'operazione.
- Controlla che il trapano sia impostato alla velocità corretta per il materiale da forare.

### 3. Uso:

- Posiziona la punta del trapano nel punto di foratura desiderato.
- Applica una leggera pressione per avviare il processo di foratura.
- Mantieni una mano stabile e controlla la velocità del trapano per garantire precisione.
- Se la punta del trapano si blocca, spegni immediatamente il trapano e rimuovi con cautela la punta prima di continuare.

### 4. PostUso:

- Spegni e scollega il trapano dopo l'uso.
- Pulisci il trapano e la punta per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il trapano in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali punte del trapano danneggiate o usurate in modo responsabile, seguendo le normative locali per i materiali pericolosi, se applicabile.
- Ricicla i materiali di imballaggio dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza riguardante l'uso dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Dai sempre priorità alla sicurezza e prendi le precauzioni necessarie per proteggere te stesso e gli altri durante l'uso di questi strumenti. Grazie per la tua 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)