

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta lunghezza jobber calibro 49J (Ø .0730")

[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 49J \(Ø .0730"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891149073
- N. fab.: 012449
- Bit Size: 0.0730
- 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: 086839124490

## **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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questi strumenti progettati con precisione. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare il trapano seguendo tutte le linee guida. Questo prodotto è progettato per applicazioni non alimentari e deve essere utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali richiami potenziali. Controlla regolarmente gli aggiornamenti per garantire la sicurezza dei tuoi strumenti.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, verifica che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza.
- Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tienilo fuori dalla portata per prevenire incidenti.
- Punto di Contatto UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, fai riferimento ai punti di contatto con sede nell'UE forniti dal produttore.
- Allerta Rapida:** Sii consapevole del sistema Safety Gate per aggiornamenti su prodotti non sicuri.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Equipaggiamento di Protezione Individuale (EPI):** Indossa sempre EPI appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da detriti e bordi affilati.
- Ambiente di Lavoro:** Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito, asciutto e ben illuminato. Rimuovi eventuali oggetti non necessari che potrebbero causare incidenti.
- Ispezione degli Strumenti:** Prima di ogni utilizzo, ispeziona il trapano per eventuali danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Maneggiamento Corretto:** Maneggia sempre il trapano con cura. Evita di farlo cadere o di maneggiarlo in modo improprio per prevenire danni e mantenere la sicurezza.
- Uso Corretto:** Utilizza il trapano solo per il suo scopo previsto. Fai riferimento alle applicazioni specifiche come delineato in questa guida.
- Conservazione:** Conserva il trapano in un luogo sicuro, preferibilmente in una custodia protettiva, per prevenire incidenti e danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere la giusta dimensione del trapano per la tua applicazione.
- Prepara il tuo pezzo di lavoro in modo sicuro per prevenire movimenti durante la foratura.

### 2. Impostazione del Trapano:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del tuo trapano o trapano a colonna in modo sicuro.
- Serrare il mandrino per garantire che la punta sia tenuta saldamente in posizione.

### 3. Foratura:

- Posiziona la punta del trapano nel punto di foratura desiderato.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta la velocità secondo

necessità.

- Applica una pressione costante durante la foratura, ma non forzare il trapano.
- Ritira il trapano periodicamente per rimuovere i detriti dal foro.

#### 4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci la punta del trapano per rimuovere eventuali detriti o materiali.
- Ispeziona il trapano per eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il trapano in modo responsabile. Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti e materiali metallici.
- Se il trapano è danneggiato oltre la riparazione, considera il riciclaggio dei materiali, se possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo alla sicurezza e all'uso dei TRAPANI A MISURA JOBBER, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore al momento dell'acquisto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi TRAPANI A MISURA JOBBER. Grazie per la tua attenzione alla 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)