

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber calibro 1J (diam. .2280")

[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 1J \(diam. .2280"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891101228
- N. fab.: 012401
- Bit Size: 0.2280
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

- UPC: 086839124018

## **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 e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Seguendo queste istruzioni, puoi ridurre al minimo i rischi e migliorare la tua esperienza di foratura.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare il prodotto in modo sicuro seguendo tutte le istruzioni. Questo prodotto è progettato per un uso non alimentare e non deve essere utilizzato per scopi non previsti.
- Richiami Migliorati:** Sii consapevole delle notifiche di richiamo standardizzate. In caso di richiamo, verranno forniti rimedi gratuiti per i prodotti pericolosi.
- Shopping Online:** Se acquistato online, assicurati che il venditore soddisfi i requisiti di sicurezza simili a quelli dei negozi fisici.
- Focus Speciale sui Consumatori:** È necessario prestare particolare attenzione quando questo prodotto è utilizzato da o intorno a gruppi vulnerabili, inclusi i bambini.
- Punto di Contatto nell'UE:** È importante avere un punto di contatto all'interno dell'UE per le domande sulla sicurezza.
- Allerta Rapida:** Rimani informato su eventuali prodotti non sicuri attraverso il sistema Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Indossa Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):** Indossa sempre occhiali di sicurezza e guanti per proteggere gli occhi e le mani da detriti e bordi affilati.
- Controlla i Danni:** Prima dell'uso, ispeziona il trapano per eventuali danni o difetti. Non utilizzare se danneggiato.
- Fissa il Pezzo di Lavoro:** Assicurati che il materiale che stai perforando sia ben fissato o tenuto in posizione per prevenire movimenti durante la foratura.
- Usa la Velocità Appropriata:** Regola la velocità del trapano in base al materiale da forare per evitare surriscaldamenti e garantire efficienza.
- Evita l'Eccessivo Sforzo:** Non applicare una forza eccessiva durante la foratura. Lascia che sia il trapano a svolgere il lavoro per prevenire rotture e infortuni.
- Mantieni Pulita l'Area di Lavoro:** Mantieni un'area di lavoro ordinata per evitare pericoli di inciampo e garantire un'operazione sicura.
- Conserva Correttamente:** Dopo l'uso, riponi il trapano in un luogo sicuro, lontano da bambini e in un ambiente asciutto per prevenire ruggine e danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurati di avere un trapano e una superficie di lavoro adatti.

### 2. Installazione:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano in modo sicuro.
- Serrare il mandrino per assicurarti che la punta non scivoli durante l'uso.

### 3. Uso:

- Posiziona la punta del trapano nel punto di foratura desiderato.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo una pressione costante.
- Ritira periodicamente il trapano per rimuovere i detriti dal foro.

### 4. PostUso:

- Spegni il trapano e scollegalo prima di cambiare le punte o apportare modifiche.
- Pulisci il trapano e l'area di lavoro dopo l'uso per mantenere la sicurezza e la funzionalità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- **Considerazioni Ambientali:** Smaltisci il trapano in modo responsabile. Non buttarlo nei rifiuti domestici normali.
- **Riciclaggio:** Controlla le normative locali per le opzioni di smaltimento e riciclaggio per prodotti in metallo e acciaio ad alta velocità.
- **Rifiuti Pericolosi:** Se il prodotto è danneggiato e contiene materiali pericolosi, contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso, la sicurezza o lo smaltimento dei Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto. Assicurati sempre di seguire le ultime linee guida e normative sulla sicurezza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficiente. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per aver scelto i prodotti della Triumph Twist Drill Co.

# **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)