

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta da trapano lunghezza jobber per calibro filo 53J (Ø .0595")

[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 da trapano lunghezza jobber per calibro filo 53J \(Ø .0595"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891153059
- N. fab.: 012453
- Bit Size: 0.0595
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

- UPC: 086839124537

## **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 armieri, meccanici e professionisti che richiedono prestazioni affidabili per compiti di foratura dettagliati. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza fornite in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i trapani in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli prima di iniziare qualsiasi attività di foratura.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggere da detriti e bordi affilati.
- Tenere i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente i trapani per segni di usura o danni. Non utilizzare trapani danneggiati.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare la dimensione del trapano corretta per la propria applicazione specifica per evitare forze eccessive o danni al materiale da forare.
- Fissare sempre saldamente il pezzo di lavoro prima di forare per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Non applicare pressione eccessiva durante la foratura; lasciare che il trapano faccia il lavoro.
- Evitare di forare vicino a materiali infiammabili per ridurre il rischio di incendio.
- Assicurarsi che la punta del trapano sia correttamente allineata con il pezzo di lavoro per prevenire bloccaggi o rotture.
- Non tentare di modificare o alterare le punte del trapano in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti i materiali necessari, inclusi il trapano, le punte da trapano, il pezzo di lavoro e il DPI appropriato.
- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con la dimensione della punta che si intende utilizzare.

### 2. Installazione:

- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano e stringere saldamente secondo le istruzioni del produttore.
- Verificare che la punta del trapano sia dritta e correttamente allineata.

### 3. Utilizzo:

- Posizionare la punta del trapano nel punto desiderato sul pezzo di lavoro.
- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, se necessario.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo una pressione costante sul trapano.
- Dopo aver completato la foratura, spegnere il trapano e attendere che la punta si fermi.

- completamente prima di rimuoverla dal pezzo di lavoro.
- Pulire le punte del trapano e l'area di lavoro dopo l'uso per mantenere la sicurezza e l'efficienza.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali punte del trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Riciclare i materiali quando possibile, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, le prestazioni del prodotto o preoccupazioni, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un ambiente di lavoro più sicuro e massimizzare le prestazioni dei Trapani a Misura Jobber della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la vostra 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)