

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta elicoidale lunghezza jobber, calibro 58J (Ø .0420")

[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 elicoidale lunghezza jobber, calibro 58J \(Ø .0420"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891158042
- N. fab.:
- Bit Size: 0.0420
- 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: 086839124582

## **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 dei tuoi strumenti di foratura. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare questi trapani seguendo tutte le linee guida fornite in questo manuale. I trapani sono progettati per un uso preciso in varie applicazioni.
- Richiami Migliorati:** In caso di preoccupazioni relative alla sicurezza, verranno emessi avvisi di richiamo. Ti invitiamo a rimanere informato su eventuali richiami relativi a questo prodotto.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che il rivenditore rispetti le normative di sicurezza.
- Focus Speciale sui Consumatori:** Si deve prestare particolare attenzione quando questi strumenti vengono utilizzati in presenza di bambini. Tieni tutti gli strumenti fuori dalla portata dei bambini piccoli.
- Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, consulta il punto di contatto con sede nell'UE associato a questo prodotto.
- Allerta Rapida:** Rimani aggiornato su eventuali avvisi di sicurezza riguardanti questo prodotto attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):** Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione appropriato, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e protezioni per l'udito durante l'uso dei trapani.
- Ambiente di Lavoro:** Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni. Evita di lavorare in condizioni umide o bagnate.
- Ispezione degli Strumenti:** Prima dell'uso, ispeziona i punte dei trapani per eventuali segni di danno o usura. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Fissare i Materiali:** Assicurati sempre di fissare il materiale che stai forando per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Maneggiamento Corretto:** Maneggia i trapani con cura. Evita di far cadere o maneggiare in modo improprio gli strumenti per mantenere la loro integrità.
- Uso Corretto:** Utilizza i trapani solo per il loro scopo previsto. Non modificare o alterare i trapani in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

- Seleziona la dimensione del trapano appropriata per la tua applicazione.
- Assicurati che il trapano sia fissato saldamente nel mandrino prima dell'uso.
- Serrare il mandrino secondo le istruzioni del produttore per prevenire slittamenti durante l'operazione.

### • Uso:

- Avvia il trapano a bassa velocità per garantire precisione e controllo.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità, a seconda del materiale da forare.
- Applica una pressione costante durante la foratura, ma non forzare il trapano. Lascia che sia il trapano a fare il lavoro.

- Se la punta del trapano si blocca, spegni immediatamente il trapano e rimuovila con cautela. Non tirare o strattoneare il trapano.
- Dopo l'uso, spegni il trapano e scollegalo dalla fonte di alimentazione prima di cambiare le punte o apportare regolazioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento dei Trapani:** Quando i trapani non sono più necessari, smaltiscili secondo le normative locali. Non smaltirli nei rifiuti domestici normali.
- **Riciclaggio:** Se possibile, ricicla i componenti metallici per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori assistenza o domande riguardanti la sicurezza, ti invitiamo a consultare le informazioni di contatto fornite con il tuo imballaggio del prodotto o visitare il sito ufficiale della Triumph Twist Drill Co.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi TRAPANI A MISURA JOBBER. Ti ringraziamo per l'attenzione alla sicurezza e buon divertimento con i tuoi progetti 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)