

# Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber per calibro 20J (Ø .1610")

[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 per calibro 20J \(Ø .1610"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891120161
- N. fab.: 012420
- Bit Size: 0.1610
- 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: 086839124209

## **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. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questi strumenti progettati con precisione. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Garantire un uso sicuro del trapano seguendo tutte le istruzioni. Questo prodotto è progettato per applicazioni non alimentari ed è conforme agli standard di sicurezza dell'UE.
- Richiami Migliorati:** Rimanere informati su eventuali avvisi di richiamo. Se si riceve un avviso di richiamo, seguire le istruzioni fornite per un rimedio sicuro.
- Acquisti Online:** Quando si acquista online, assicurarsi che la piattaforma soddisfi gli stessi requisiti di sicurezza dei negozi fisici.
- Focus Speciale sul Consumatore:** Prendere ulteriori precauzioni quando il prodotto è utilizzato da gruppi vulnerabili, inclusi i bambini.
- Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, assicurarsi di avere accesso a un punto di contatto con sede nell'UE.
- Allerta Rapida:** Essere a conoscenza del sistema Safety Gate per aggiornamenti su eventuali prodotti non sicuri.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Dispositivi di Protezione Personale (DPI):** Indossare sempre DPI appropriati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da detriti e bordi affilati.
- Sicurezza dell'Area di Lavoro:** Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni. Tenere i non addetti a una distanza di sicurezza.
- Ispezione degli Strumenti:** Prima dell'uso, ispezionare il trapano per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se ci sono parti danneggiate.
- Maneggiamento Corretto:** Maneggiare sempre il trapano con cura. Evitare di far cadere o maneggiare in modo inadeguato lo strumento.
- Evitare l'Eccessiva Forza:** Non applicare una forza eccessiva durante la foratura. Lasciare che il trapano faccia il lavoro per prevenire rotture e infortuni.
- Fissare il Pezzo da Lavorare:** Assicurarsi sempre di fissare correttamente il pezzo da lavorare prima di forare per prevenire movimenti durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Impostazione:

- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con il proprio trapano a colonna o trapano portatile.
- Inserire il trapano nella morsa del trapano in modo sicuro.
- Serrare la morsa per prevenire slittamenti durante l'operazione.

### • Uso:

- Impostare il trapano alla velocità appropriata per il materiale da forare.
- Contrassegnare chiaramente il punto di foratura sul pezzo da lavorare.
- Posizionare il trapano sul punto contrassegnato e avviare il trapano lentamente per creare un foro pilota.

- Aumentare gradualmente la velocità se necessario, mantenendo il controllo del trapano.
- Se il trapano si blocca o si ferma, fermarsi immediatamente e valutare la situazione prima di continuare.
- Dopo aver completato il compito di foratura, spegnere il trapano e rimuovere il trapano con cautela.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento del Trapano:** Quando il trapano non è più utilizzato, smaltirlo in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici ed elettronici.
- **Riciclaggio:** Considerare il riciclaggio del trapano se possibile. Contattare le strutture di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dei trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite al momento dell'acquisto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i 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)